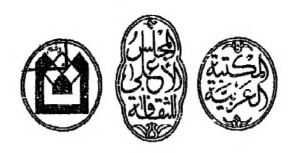


ابوالولية ابن رشة كتاب الآثار العلوية رقم الايداع بدار الكتب ١٩٩٤/٢٦٣٦ 1 - 3705 - 10 -- 977

> القـــاهرة 1992



ابو الوليد ابن رشد

كتاب ك الآثار العلوية

د هيرفضل الله ابو وافية د سعاد على عبد الرازق مراجعة: د . زينب محمود الخضيي مصديد: أ. د . ابراهيم مَد كور

المعتسسويات

الوضوع											المنجة
تصدير .	٠		•	٠	•	•	•	•	•	•	٧
مقـــدمة ٠	•	٠	•	•	٠	•	٠	٠	٠	•	1
الرمسوز ٠	•	•	•		٠	•	٠	•	•	•	11
القسالة الأولى	٠		•	•		•	•	•	•	•	14
القالة الثانية	•	•	•	•		•	•		٠	•	44
	•		•	•	•	•		•	•	•	٤٩
القبالة الرابعية	٠				٠	•				•	77

تصديير

أسعدنى حقا أن تنضم الى ميدان تحقيق ابن رشد باحثتان كريمتان ، وقد برهنتا في تحقيقهما على دقة وعناية ملعوظة ، وميدان تراث ابن رشد فسيح يتسع للباحثين والباحثات ، وقد نشكو من نقصهم أحيانا ، وعولت السيدتان الكريمتان في يحثهما على أكثر من مخطوط ، وتخيرتا النص الذي اطمأنتا اليه ، وأحرص على أن أهنئهما على هذا التحقيق الدقيق ، وأرجو أن تتابعا نشاطهما في ميدان فسيح هو تراث ابن رشد .

والتحقيق مكتمل يربط جوانب فلسفة ابن رشد بعضها ببعض ، ويحاول أن يجمع بين الفيلسوف العربي والمعلم الأولى اليوناني ، ويختار النص الذي يطمئن اليه ، ويعتد بالمخطوط الذي اطمأنت اليه الباحثتان المحققتان ٠

و باسم ابئ رشد أقدر لهما جهدهما ، وأمل أن يتابع السير لاحياء تراث نقدره ونعتد به •

ايراهيم مدكسور

مقدمة

« كتاب الآثار العلوية » الذى نقده هنا هو من قبيل الجوامع ، ويبدأ ابن رشد الكتاب بتمهيد يربطه فيه بكتاب آخر لأرسطو هو السماع الطبيعى الذى يطرح فيه المعلم الأول المبادىء العامة للوجود الطبيعى ، تلك المبادىء الذى سيعتمد عليها فى كتاب والآثار العلوية » الذى يتناول أجزاء عالم ما تحت فلك القمر ، ويتكون الكتاب من أربع مقالات يبدأ ابن رشد كلا منها بتحديد موضوعه العام وجزئياته تم يشرع فى شرح كل فكرة على حدة ، وثلاحظ أن ابن رشد يميز بدقة بين رأيه الشخصى ورأى ارسطو فهو يبدأ طرح آراء أرسطو بكلمة وقال » بينما يبدأ فى طرح آرائه بكلمة و نقول » .

ولقد اعتمدنا في تحقيقنا للنص على أربع مخطوطات:

ا ـ بخطوطة دار السكتب المصرية ، حسكمة وفلسسفة رقم (٥) وهي مكتوبة بخط نسخ كبير ، والحروف منقوطة وكل لوحة تنقسم الى صفحة يمين وصفحة يسار ، وعدد الأسطر في الصفحة الواحدة ٢١ سطرا ، والصفحات غير مرقمة وهي تهمل الهمزة وسسنرمن لهسا به (ل ١) .

٢ ـ مخطوط دار الكتب المصرية ، حكمة وفلسفة رقم (٢١١) عمومي (١١٨) ٠

وهى مكتوبة بخط نسخ كبير وواضح ، والحسروف منقوطة ولم تهمل الهمزة ، وكل لوحة تنقسم الى صفحة يمين وصفحة يسار وعدد الأسطر في الصفحة الواحدة ٢١ سطرا ، والصفحات مرقمة من أعلاها وهي أحدث من المخطوطة السابقة فهي أوضح • وسنرمز لها بـ(٢٥) •

٣ _ مخطوطة مدريد رقم (٥٠٠٠) ٠

وهى أقدم المخطوطات وبرجح أنها المخطوطة الأم ، لأنها مكتوبة بخط أندلسي كبير ومتداخل وغير واضح ، والكلمات مترابطة بعضها بالبعض ، وعدد الأسطر في الصفحة الواحدة أنا سطرا ، واللوحات غير مرقمة في أعلاها - وسنرمز لها به (م) .

٤ _ مخطوط طهران - مركزى دانشكاه (٣٧٥) •

وهى مكتوبة بغط رقعة صغير للغاية والحروف منقوطة والهمزة مهملة ، وكل لوحة تتكون من صفحتين أحدهما يمين الأخرى يسار ، وعدد الأسطر في الصفحة الواحدة ٢٢ سطرا ، والصفحات غير مرقمة ، وهي تذكر بعض المناوين الجانبية لبعض الفقرات وسيرمز لها بـ (طـ)

وقد جعلنا أساس تحقیقنا مخطوطة دار الكتب المصریة رقم (۲۱۱)
 عمومی (۱۱۸٦) للأسباب التالیة :

١ ــ لكون خطها واضحا ، وهو خط نسخ منقوط وتذكر فيه الهمزة ٠

۲۰ _ لكو نها مرقمة ۴

٢ ــ لاحتواثها على الرسومات الهندسية التي تشرح النص والتي خلت منها كل من مخطوطة مدرية (م) ومخطوطة طهران (ط)

د م سهير أيو وافية د مسعاد عيد الرازق

الرموز

ل٢ = دار الكتب المعرية حكمة فلسفة رقم ٢١١ عمومي ١١٨٦

لا = دار الكتب المصرية حكمة فلسفة رقم (٥)

مل = مخطوط مرکزی دانشکاه _ طهران ۳۷۵

م = مخطوط مدرید رقم ۵۰۰۰

ى = اللوحة اليمين •

ش = اللوحة الشمال .

بسم الله الرحمن الرحيم وصلى الله على سيدنا محمد وآله وسلم كتاب الأثار العلوية

ل۲ ی ۲۲۲

ابتدآ آولا في هذا الكتاب (*) بدكر(۱) غرض(۱) كتاب من الكتب التي سلفت(۳) ، ويشير الى موضعه في الرتبة ، ثم يعرف غرض هذا الكتاب ، وما بقى عليه بعده من هذا القول في هذه العكنة الطبيعيه . فنقول : انه لما كان قد تكلم في المباديء(١) الآولي لجنيع ما قوامه بالطبيعة . وتكلم مع ذلك في اللواحق العامة للموجودات الطبيعية كالزمان والمكان ، وفي كل ما يحتاج اليه في الفحص عن تلك (٥) المباديء ، وهذا كله في الكتاب المترجم الطبيعي -

كان بالواجب(٢) تقدم هذا الكتاب في التعليم على سائر(٢) الكتب لعمومه على ما تبين ، وتكلم بعمد ذلك أيضما في أجرزاء(١) العمال البسائط(٢) وفي صورها واللواحق العامة لها ، وذلك في كتاب (١٠) والسماء والعالم » ، وكان أيضا بالواجب أن يتلو هذا الكتاب في التعليم للسماع الطبيعي ، ويتقدم(١١) عليه (١٢) ما بعمده الأنه أول كتاب يفحص فيه عن(١٢) شي(١١) من الأمور المحسوسة ولذلك ابتدأ(١٠) أولا بأبسطها فعرف صورها والأعراض الموجودة لها ، ولما فرغ من أولا بأبسطها فعرف صورها والأعراض الموجودة لها ، ولما فرغ من المخرئية الكائنة(١١) أيضا أمور عامة لشي شيء من الأمور المجرئية الكائنة(١٠) الفاسدة ، وهي حركة والفساد على الاطلاق بعمد ذلك أيضا في النظر(١٥) في هذه الأشياء ، وأعطى ما به تتقدم (١٠) هذه الجركات على العمدوم ، وذلك في الكتاب الملقب تتقدم (١٠)

ل۲ ش ۲٦۳

```
 ۲۲) کتاب کتاب ۲۰

                   (۱) ل ۲ = عراس ٠
                                                            (۱) ل ۲ = يلكر ٠
                                                              (۲) م 🕶 سيقت
                  (١) ل ١ = البادي .
(١) (م) • (ط) = + ما شعل عر بلك أعسى تقديم

    dlj = Y J (o)

                  (A) ل ۱ = اجـزا ··
                                                         (۷) جایل ۱ ⊯یسلیر ۰
                   (۱۰) ل ۱ = السما •
                                               (۱) ( ل ۱ ) ، (مم ) = البسايط •
                     · 4 = 4 (14)
                                                           (۱۱) ای ۱ = نقیم -
                     · 42c = h (14)
                                                          (۱۲) ط - (بالنظر) .
  (۱۱) ط = انتبایه، ل ۱ ⇒ انتبا ۰
                                                    (۱۰ او (م) = شي منځي ٠
                 (۱۸) ل ۱ = الكاربنة ٠
                                                       (۱۷) (ج) و (ط) = هلـا ٠

 ال ۱ = غير منقوطة ، (۱) = يتقوم ٠
```

د بالكون(٢٠) والفساد »، وكان أيضا بالواجب (٢٠) تلو هذا الكتاب د السماء(٢٠) والعالم »، وتقدمه(٢٠) على ما بعده من الكتب وذلك أنه لما كان غرضه(٢٠) الأدنى التكلم فى موجود موجود من الأمور الجزئية(٢٠) الكائنة(٢٠) الفاسدة - ابتداً(٢٠) أولا فى هسدا الكتاب يعرف الأمور العامة لها كما فعل فى السماء حيث عرف الأمور العامة لجميع ما قوامه بالطبيعة أزليا كان أو فامدا مركبا أو بسيطا، ولما تم له هذا النظر شرع فى هذا الكتاب يفحص عن الأشياء(٢٨) التى توجد فى الاسطقسين منها أعنى الهواء(٢٠) والأرض كالشهب والأمطار والزلازل والرواجة ، لذلك لقب بكتاب (الآثار العلوية) ركان أيضسا بالواجب الابتداء بهذه من بين الأمور الجزئية(٢٠) لأنها أبسط ما يوجد من المركبات اذ كانت ليست توجد عن المناج الذى فاعله المبنغ ، وانعا السبب فى حدوثها أحد أمرين(٢٢) أعنى الحار اليابس الدخاني أو البارد الرطب على ما سنبين ، وهدذا كله فى التسلان المقالات من هذا الكتاب (٢٠) -

ر۲ ی ۲٦٤

وآما المقسالة الرابعة منه فهبو يفحص (٢٠) عن كبون الأجسام المتشابهة الأجراء ويعطى فصولها العامة ، لأن الذى أعطى من أمر الكون المركب في كتاب « الكون والفساد» ليس بكاف في ذلك ، وانما أعطى هنالك منه جنسه العام ، وهنا تم غرضه (٢٠) في هذا الكتاب ثم يفحص بعد ذلك عن جنس جنس من الموجودات الجزئية (٢٦) الكائنة (٧٧) والفاسدة ويبتدى (٣٨) أولا بأقربها الى الاسطقسات وأبسها وهي المعادن فيعطى ما به يتم جنس جنس منها ويوقف على أسباب اللواحق والأعراض الموجودة لها ، ثم يفحص بعد ذلك عن النبات في كتاب أيضا مفرد فاذا فرغ من هذا ، شرع في النظر في الحيوان على الإطلاق ، وفي جميع الإشياء الموجودة فيه من نفس وبدن وعرض أو الفحص عن اعضائه (٢٦) البسيطة منها والمركبة (١٠) وعن منافعها ففي الكناب الملقب بكتاب « الحيوان»

```
(۲۰) ل ۱ = يالكرن ( بدرن نقطة ) ٠
          (۲۱) ل ۱ = یالرایپ ۰
                                                     (۲۲) ل ۱ = السما -
           (۲۱) څ ۱ - لنســه ٠
                                                    (٤٤) ل ١ = عرضيه ٠
          (٢٥) ل ١ = المربية ٠
                                                     (١) ١ = الكاينة ٠
          (۲۷) ل ۱ ، ط = ابتدا ۰
                                                      ولات ل ١ = الانسياء •
          (٢٩) م = کالاعراص ١
                                           (٢٠) ط 🖛 الهواء والماء والأرض -
           (٣١) ل ١ = الجرمية ٠
                                                     (۲۲) (ط) = التمانين
(۲۲) ل ۱ = الكتات ، م = الكتيب •
                                                  (37) م = يقدمن فيها -
         (۲۵) ل ۱ = عرضــة ۰
                                                     (١٦) ل ١ = الجزءية ٠
        (۱۷) ل ۱ = الكايدال (ط) ٠
                                                    (۱۸) ل ۱ 🖚 پیتـدی ۰
           (۲۱) ز. ۱ - اعصابه -
      (٤٠) ط = + أصبابها الفاعلة لها والفائية أعنى منافعها فقي كتاب · · لوحة « ٢ ، ·
```

وذلك من فى العشر مقسالات الأخيرة • وآما الفحص عن النفس ، وأجزائها ففى كتاب والنفس » ويتكام أيضا فى المحسوسات والحواس وفصولها الأخيرة ، وذلك فى كتاب سماه والحاس » والمحسوس » لأن الذى تبين فى كتاب والنفس » من ذلك هو آمور عامة وكذلك يتكلم فى سائر(١٠) القوى الجزئية(٢٠) التى توجد للنفس كالرؤيا(١٠) والذكر فى مقالة مفردة ، ويتكلم أيضا فى مقالة مفردة فى حركة الحيوان الكائنة(٤٠) ، ويعطى ما به تتم هذه الحركة اذ كان قد تبين فى كتاب والنفس » القوة التى بها تكون هذه الحركة ا

ل۲ ش ۲٦٥

وبالجملة فيفحص عن الأغراض التي توجد للحيران من جهة ما هر حيران كالنوم واليقظة والشباب والهرم والتنفس والموت والمياة (٥٠) والصحة والمرض فأما مراتب هذه الكتب فهر من البين ان الكتاب الذي يتكلم فيه أعضاء(٢٠) الحيران ومنافعها يتقدم كتراب و النفس ، اذ كانت هذه هي هبرولي النفس ، فأما سائر (٤٠) ما عددنا فهي بعد كتراب النفس ، لكن هذا الترتيب في النظر في الحيوان بعضه ضرورة ، وبعضه على جهة الأفضل وبعض هذه الكتب التي عددنا موجودة لأرسطو وبعضها غير موجودة ، وسنقول في كل واحد واحد منها ان أنشأ الله تعمل في العمر (٤١) ، ووقع لنا من ذلك فراغ ، فلنرجع الى حيث كنا من النظر في هذا الكتاب ، وأرسطو يبتديء(١٠) ها هنا أولا بوضع أمور قد ثبتت تجرى مجرى الأصول الموضوعة والمباديء(٥٠) لما يريد أن يتكلم في هذا الكتاب ،

<u>لا۲ ی</u> ۲۳7

فيقول: انه قد تبين في كتاب « الساء (١٠) والعالم » أن الأجسام البسيطة خمسة الجسام الساوى والاسلقسات الأربعة ، وتبين هنالك أن الأربعة متضادة بالثقل والخفة والحرارة والبرودة الرطوبة البوسة ، وان منها خفيفا بالطلاق وهي النار ، وثقيل باطلاق هي الأرض ، خفيف وثقيل مصا ، ثقيل بالقياس الى ما فوقه وخفيف بالقياس الى ما تعنه كالماء والهواء (٢٠) وتبين هنالك أن الأرض في مقعر الماء والماء في مقعر الهواء والهواء في مقعر النار والنار في مقعر الفلك • وظهر أيضا في كتاب

۱ 🛥 کانا ــ الْهِوا

⁽١٤) ط حساير، و د اد ۱ ، ، ، (١٤) ل ١ = المجرية ، (٢٤) ل ١ = المكانية ، (٢٤) ل ١ = المكانية ، (٤٤) ط = المكانية ، (٤٤) ط = المحدوة ، (٤٠) ط = المحدوة ، (٤٠) ل ١ = ساير ، (٤٠) ل ١ = المحددى ،

⁽١١م) السما ٠

« الكون والفساد » انها يوجد بعضها في بعض على جهة الاختسلاط ، وعملى جهة التجماور وبخاصة الأرض فانه يظهم للحس وجمسود الاسطقسات الثلاثة (٥٠) فيها أعنى النار والهواء والماء ، وذلك بفعل الاجرام السماوية فيها ، وأما النار فيشبه ان تكون في موضعها(١٥) أكثرها يساطة لأن ما عبداها من (٥٠) الاسطقسات لها ثقبل ما في موضعها كما تبين في كتاب « السماء والعالم » فلذلك يختلط بعضها ببعض ، وليس لها خفة فيعسر اختلاطها بالنار وتبين أيضا هنالك آنها متكونة يعضها من بعض من جهة ما هي أضداد ٠ وان ذلك أنما يوجد لها من أجل الكيفيات الأربع / التي هي الحرارة والبرودة والرطوبة واليبوسة ، وتبين أيضا هنالك على كم جه يوجد لها الكون - وقيــل أيضا هنالك أن السبب الفاعل لكونها وفسادها على الدوام والتعادل والدور هو حركة الاجرام السماوية ويخاصة حركة الشمس في فلكها المائل (٥٦) قانه من الظاهر (٧٠) ان الشمس اذا انعدرت الى الجنوب قل تسخينها في الشمال فغلبت طبيعية الاسطقس الثاني (٨٠) الغلبة البرودة فاستحال الهواء ماء ، وكانت الأمطار واذا صعدت من الجنوب اشتد تسخينها في الشمال فتزايد طبيعة النار والهـوام ويكـون(٥٩) فملها هذا دورا ويتعادل أعنى اذا كان البرد في جهة الشمال استحرت جهة الجنوب وبالعكس أي اذا برد الجنوب استعر الشمال ولذلك يكون شتاؤنا صيفا في جهة الجنوب أعنى الأقاليم التي بعدها من الشمس من ثلك الجهة بعد أقاليمنا ، والمبيف بعكس ذلك ها هنا ويكون عنها في هاتين العركتين جنسان من البخار أحدهما دخاني وهو حار يابس ، والآخر حار رطب أو بارد رطب وقد تبين أيضا في كتاب « السماء والعالم » السبب في تسخين الشمس وسائر الكواكب أن ذلك يكون بجهتين أحدهما العركة والأخرى(١٠) انعكاس الضوء(١١) ، لكن يظهر أن السبب في تسخين الشمس حين تصبير صاعدة في فلكها المائل الى / سمت رؤوسنا ليس يكون الأمر قبل(١٢) الانعكاس فقط لأنَّ الخطوطُ الشماعية تقرب من أن تعدث زواياً قائمة (٦٣) أو تعدثها في البلدان التي تمر الشمس على سمت رؤوس أهلها (٦١) ٠

ل۲ ش ۲۲۷

۲۷ ی ۲۲۸

وأما التسخين الذي يكون من قبل الحركة (٦٠) فليس يظهر له في

(۱۰) با = مواضعها ·	(۲۰) ل ۱ ، ط = الثانة ·
(11) ل ا مط اللايل •	(٥٥) ط = من أمسر ٠
(۸۰) مل≂ الماشی ۰	(°Y) ط = يظهر أن · · · ·
(٦٠) علم = والآخس ٠	(٥٩) ط = اذ يكين ٠
(۱۲) ل ۱ ، ط = القايمه ٠	(۱۱) ل ۱ ⇔ المضيق
(۱۱) ط = رؤوسهم ٠ ٠	(١١) ط = من قبل ١
	(١٥) ط = تامير الحركة ·

الصعود والهبوط تأثير محسوس . وذلك ان الأمر في ذلك لا يخلو من آحد وجهين أما أن يكون مركز فلك الشمس فلك البروج ، فيكون بعدر ١٦) ما من سمت الرأس في الشمال والجنوب بعدا واحدا هذا متى لم يعتد بمقدار الأرض عند فلك الشهس على ما يضعه حل أصحاب التعاليم فلا يكون تأثير زائد (١٧) عند الصعود ، اذ ليس هناك قرب زائد في المسافة • وأما أن تكون الشمس في فلك خارج المركز أو في فلك يدور على ما يلزم ضرورة من سرعة حركتها وبطئها بالاضافة الى فلك البروج ، أى مدين كان فيكون الأمر في ذلك بالضد أعنى أنها في حال صدودها الى سمت رؤسنا تكون أبعد وفي حالة هبوطها أقرب الى الاوج وجد في النصف الشمالي من فلك البروج واذا كان ذلك كذلك فأما أن يكون التأثير للانعكاس فقط ان لم تضع لهذا البعد أثرا محسوسا واما أن يكون الغالب أثى / الانعكاس هـذا اذا وضعنا لهذا البعد قدرا محسوسا وهذا ليس لا يبعد ، لأنه عسل هذا يكون لخروج المركز تأثير في السكون ويشسبه أن تكون الطبيعة عدلت في ذلك فعيث قل التسخين الذي يكون بالانعكاس جعل القرب ليكون الاعتدال بالتسخين الذي يكون من قبل الحركة وحيث وجه التسخين الذى يكون بالانعكاس كان البحد ليقمل التسمخين الذى بالمعركة وهذا مقنع فان خروج المركز لا يكون عبثا واذا أنزلنا هذه الأمور على ما تبين وكان باضطرار ما يلزم عن هذه الحركة تزيد هنين (٦٩) البخارين (٧٠) في الأرض أعنى الدخان الحار اليابس والحار الرطب والبارد الرطب ولنضع هذه الأشياء كالأصول لما نريد أن نتكلم فيه ها هنا ولنشرع في شيء (٧١) مما قيل في هذا الكتاب -

ل۲ ش ۲٦۹

فنقول: الأمور التي نطلب هاهنا (٧٧) علم أسبابها ومبادئها (٧٧) القريبة انما هو(١٧) طريق احصاء أنواعها بالحس، والذي شوهد في الموضع العالى من الهواء من هذه الآثار التي نبتديء أولا بالفحص عنها هي خمسة أثواع فقط احداها الكواكب المنقضة وهي المعروفة بالشهب والثاني الأثر المعروف باللهب والثالث المسابيح والرابع الأغتر والخامس ذوات الدوائب(٧٠) وهدنه كلها تشترك في الهيولي(٧١) وفي السبب / الفاعل وادما تختلف باختلاف أشكالها التي تكون من قبل اختلاف كمية الهيولي فأما الوقوف على أسباب هذه الأشياء فمن هنا يظهر، وذلك أنه لما كانت هذه الأشياء ليس يمكن

ل۲ ی ۲۷۰

(۱۸٪) ل ۱، ط = رايد ۰	(۱۷) ل ۱ = بسیدها ۰
· (۷^) ط : المخانين ·	(PF) L F = align *
٠ لينه = له (٧٧)	(۷۱) ل ۱ = ش ش ۰
34 H (VE)	(۷۲) که ۱ ، ط = میانیها ۰
(١١) ل ١ = المهيول	(١٥٥ ل ١ = الدراب ، (١٨) التراثب •

أن تكون من جوهر الأثر اذ كانت فاسبدة كائنة - وأيضا فليس لقائل (٧٧) يقول انها أحد الكواكب الثابتة أو السيارة لأن الكواكب التي شوهدت في قديم الدهر هي بأعيانها الكواكب الموجودة الى الآن لم ينخره منها شيء وأيضا فان الكواكب السيارة محسدودة العسدد وكان بين ان الشهمس اذا أسخنت الأرض صبعد منها جنسان من البخار آحدهما البخار الحار اليابس الدخائي والآخس البارد الرطب أو العار الرطب فأما الدخاني فيصعد علوا لقرب طبيعته من طبيعة النار وأما العار السرطب فدونه في الموضيع وأما البارد الرطب قدونه الحار الرطب - وكان البخيار الدخاني أكثر شيء استعدادا لأن يلتهب لأدنى محرك يدد عليه فبالواجب ما كانت هذه الآثار المتقدمة عن هذا البخار اذا التهبت عن حركة الجرم السماوي ومن الدليل على ذلك ان هله انما تكثر في زمن كترة البخار الدخاني وذلك زمان الصيف ومتى كثرت في الشتاء دلت عملي قحط وبالجملة متى كثرت دلت عملي غلبة همذا الجموهر الدخاني كما / حكى أرسطو أنه طلع في بلاد الروم كوكب عظيم من الكواكب ذوات الاذناب في زمان الشتوة فكانت رجفة عظيمة وصعد موج البحر لشدة الريح حتى أهلك مدنا كثيرة واذا كان هدنا هكذا ، وتبين أن هيولي جميع هذه الآثار هو الجوهر الدخائي فاذا انما تختلف اشكالها من قبل كمية هذا الدخان اما الكواكب المنقضة فانه تكون على جهتين احداهما اذا كان البخار الذي يشعل ممتدا غير مستوى الأجزاء فيتحرك الالتهاب من جزء منه الى جزء فيخيل الى الناظر ان كوكبا منقضاً بذاته ، وهذه الأجزاء ربما كان التهابا بطفور النار من بعضها الى بعض وريما كان ذلك من حسركة الفلك ، اذا اتفق إن لا يكون الالتهاب فيها كلها معا معا ولهذا السبب يرى لبعضها عندما ينقض ذوابه لكن حركة هذه الشهب اذا كانت من قبل طفور النار الي تلك الأجزاء الممتدة وكان امتدادها الى فوق فبين اذا كانت النار لها من طبعها الى فوق الحركة ، أما اذا كانت تلك الأجزاء ممتدة الى أسفل وآخذة يمينا وشمالا فان السبب في تعرك النار هذه العركة على تلك الأجزاء ان وضعنا النار فيها متعركة بذاتها فليس هو الاطلبها المادة (٧٨) الملائمة اذ كان ليس في طباعها أن تتعرك الى أسفل / أو إلى اليمين أو الى الشمال فأما ان وضعنا ذلك كونا متصلا فليس يكون ها هنا حركة في العقيقة وهو الأولى فأما ان مثل هذه الجالة مشاهدة من أمر التار قذلك يظهر حسا في الفتيل ساعة ما يطفأ(٧١) فاذا وضبع

ل¥ ش ۲۷۱

> ر ک ۲۷۲

⁽۲۷) ل ۱ ، ط قابل ۰ (۲۷) ل ۱ ، ط = اللايسة ۰

⁽۷۹) ل ۱ = يطفى ٠

تحته الفتيل المسرج وحوذى بالدخان الصاعد منه اللهيب من الفتيل المسرج (٨٠) • تعرك اللهيب على ذلك الدخان حتى يستسرج الفتيل الأسفل •

وآما الجهسة الثانيسة من كوب (١١) هسده السكواكب فهى اذا كان ذلك الجزء الدخانى الملتهب محصورا فى الهواء البارد الرطب وذلك انما يتفق له اذا كان فى غير موضعه فعندما يتقد ذلك البخار ويصير نارا تندفع تلك النار بشدة وسرعة كالسهم المرسى به وذلك للمضادة التى بينه (١٨) وبين الهواء البارد الذى كانت محصورة فيه كما تحس الأشياء الحارة تقر من الأشياء الباردة ويكون خروج تلك النار على أرق جوانب ذلك الهسواء وأقلها بردا فربما كان ذلك الى أسسقل وربما كان اللى فوق وربما كان يسرة الا أن التى تكون الى أسفل هى قسرية محضة والتى تكون الى فوق يجتمع فيها (١٨) الأمران يعنى الاندفاع عن الضد والسلوك الى فوق واما التى تكون يمنة ويسرة فانها مركبة من / الحسركتين أعنى القسرية والطبيعيسة اذا تقاومت فتندفع على جهة مشتركة بينها ه

ل ش ۲۷۳

وبين (٨٠) الدليل على وجود هذا النوع انها تبلغ فى بعض الأحيان من شدة الاندفاع أن تقع على الأرض أو فى البحر وكذلك ما ثراه هذه الكواكب كدره وكأنها قد انطفت من البرودة التى سقتها وأما الأثر المعروف باللهيب فانه يكون متى كان البخار الدخانى المجتمع له طول عرض واتقد مشتعلا بكلبته بمنزلة القصب والعلفاء (٨٦) فى المستوقد وأما المصابيح فانها تعدث متى كان البخار المتقد له طول أكثر مما له عرض ، وأما التى تعرف بالأغز فانها تحدث متى كان الالتهاب له السن نارية ، ولذلك شبهت بشعر الماعز .

وأما ذوات الأذناب فانها تعدد أذا كان البخار الممتد لله ثبات على حالة واحدة عندما يشتعل أما لكثافته وأما لأن هناك مادة تصعد اليه فتمده على قدر ما يتملك منه وأما من كليهما جميعا ولا سيما فيما يثبت منها أياما عديدة ولهذا ما قيل في ذوات الأذناب انها شهب ثابتة قانه لا فرق بينهما الا في هذا المعنى وذوات الأذناب تختلف أيضا باختلاف أشكالها وذلك من قبل المادة وذلك أن الأذناب تختلف أيضا باختلاف أشكالها وذلك من قبل المادة وذلك أن منها ما ذنبه مستدير ، وهذا يعرض لها في الأوقات / أن ترى مستديرا حول أحد الكواكب السيارة فيعرض له أن يتعرك بعدركة

ل ی ۲۷٤

الكواكب وقد يكون أيضا في المواضع التي ليست فوقها كواكب فيكون حينتُذ حركته بحركة الكل وهذا يدل على أنه ليس هو رؤية (٨٧) لعرض من ضياء الكواكب التي تستدير حوله كالهالة للقمر وربما كان امتداده في استقامة وربما كان امتداده في استقامة وربما كان طوله وعرضه متساويين فيما ذكروا ، وربما كان طوله آكثر من عرضيه ربما كان دا خيسة أضلاع ٠

وبالجملة فالبخمار الذي يحدث عنه على ما يقول ارسطو ليس بمحمدود بل يختلف كثمير الأشمكال والأطمراف شمم يعرض له الذنب ثم (٨٨) صارت هذه الكواكب متحركة بحركة الفلك (٨١) لكونها تقرب منه وكثيرا ما تضمعل هذه الكواكب الي الكواكب المنقضة اذا صادف الكوكب المنقض المادة الملائمية (١٠) له وهذا ما مما يدل على أنها ليست أحد الكواكب المتعيزة ولا ذلك شيء يعرض عن اجتماعها كما يرى فيه كثير من القدماء ، ومن هذه الآثار التي تعرض في الهواء ما يكون رؤية (١١) فقط كالألوان الدموية الظاهرة ليلا في الهواء والأخاديد التي تظهر فيه والعفس والهالة وقوس قزح والمجرة •

ل ش 440

والعلة المشتركة لجميع هـذه / الآثار ، أن كل المبصرات يعرض لها باختلاف الجسم المتوسط الذي يرى به اختلاف منظر من القسرب والبعد والعظم والصغر واللون والخفاء والظهور وذلك ما يدرك حسا فان الأشياء التي تبصر بتوسط الماء تظهر مخالفة للأشياء التي تبصر بتوسط الهواء وكذلك أيضا تختلف الأشياء المبصرة في الهواء لاختلاف أجزائه (١٢) وأما اعطاء أسباب هذا الاختلاف ففي علم المناظر الذي تكلم (١٣) فيه أرسطو في هذه المقالة من هذه الآثار هي الألوان الدميمة (١٤) والأخاديد والمجسرة وبالجملة جميع الآثار التي تظهر ليلا نحن نجري في ذلك على ترتيبه -

فنقول : أما الألوان الدميمة (٩٠) التي تظهر ليلا فان السبب في ظهورها هو اشراق الضوء في الغيم السكتيف الاسسود ذلك أن من شأن هذا الضوء اذا لاقى جسما كثيفا مشفا ذا لون أن يشع فيه فيعدث من ذلك المنظر لون متوسط بين بياض الضوء وسواد الغيم وهو الأحمر آو الأشقر لأن البصر حينتك لا يقدر أن يفرق بينهما فيظهر ذلك اللون كالممتزج والدليل على ذلك أن الشمس وسائر(١٦) الكواكب متى طلعت

⁽٨٨) ل ١ . ما ≔ واتما -(٨٩) (ما) = شمرك بمركة الفلك -

 ⁽الم) اللايسة (الح) -(۱۱) ل ۱ ، لم = روية ٠

⁽۹۲) ل ۱ = احزایه ۰ (٩٣) ط = يتكلم ٠ (11) ط = النموية ·

⁽١٦) ل ١ ، ط = سابر ٠

⁽۱۵) ط = الدمويه ۰۰

ل۲ ی ۲۷٦

في هواء كثيف رؤيت حمراء وكذلك / تظهر النار حمراء بتوسيط الدخان ويشتبه (١٧) ان تكون العله في لوبها ما تنسيب به من المواد الأرضية ولذلك ليس لها أون في موضعها ومن همدا الجنس الحمسرة التي تظهر عند غروب الشمس وهي المعروفة بالشقق فاما السبب في اختلاف هذه الآلوان في شدة الحمرة ضعفها فهو من قبل اختلاف العيم في قلة السواد كترته ورقته ايضا وغلظة ومن فبل كترة الضموء أيضا وقلته وانقرب والبعد وضعف الإبصار وقوتها ونهدا تظهر هلذه الالوان حمراء قائية وبعضها شقراء وبعضها صفراء وبالجمله فائمنا تكون الرؤية بحسب نسبه الفاعل الى القابل واما الاخاديد التي تظهر ليلا والحقر فان سبب هذه الرؤيه هو ايضا انه متى قام دون الفسوء غمام شديد الكتَّافة والسواد لا يمكن الضوء ان ينفذ في جميم أجزائه ، وكان للضوء خروج من مواضع منه ليست بكتيفة حتى يرى الضوء كأنه قد فصل أجزاء ذلك الغمام ظهرت الأجـزاء السـود من النمام أبعد والأجزاء المنبرة أقرب وهي في سطح واحد فيخيل للناظر أن تلك المواضع السود حقر ، فإن مثل هذه الرؤية تعرض للون الأسود مع الأبيض اذا كان في سطح واحد فذاك / ظاهر مما يضعه المصورون فانهم يعمدون الى الأعضاء الناتئة كالشدى فيصورونها باللون الأبيض والى الأعضاء الغائرة(٩٨) فيصورونها باللون الأسود وهذا الأثر يختلف في العظم والصغر بحسب اختلاف الفاعل والقابل وائما لم يمكن في هذه الأثار أن تظهر نهارا لشدة ضوء الشمس واتما الضوء الفاعل لها هو ما ليس بشديد كالأضواء التي تكون عن الآثار التى تقدم ذكرها أعنى الأعنز والمسابيع وغير ذلك فهسذا مقدار ما يعطى من أسباب هذه الأشياء في هذا العلم وهي الأسباب التي تجرى من هذه الموجودات مجرى الأجناس - وأما الأسباب التي تجرى مجرى الفصول ففي علم المناظر وذلك انه تبين هنالك أن اسباب هذه المرئيات(١٦) هو انعكاس الشعاع أو انعطافه واذ قلنا في هـذه فلنقل في المجرة وهو الأثر الظاهر في السماء ، انما الشبك اولا في أسره هسل هو رؤية فقط أو جنسبه ذوات الأذناب أما الاسكندرية فالظاهر من أمره (١٠٠) أن جنسها (١٠٠) ذوات الأذناب واحد وذلك انه زعم أن المجرة هي ذوابة الفلك لانه لما كان كثير من ذوات الأذناب شأنه أن يعدث تعت بعض الكواكب لشدة الهاب المكواكب ما تعتمه من البخار الدخاني كان ممكنا في هذا الجزء من الفلك / أذ كان ذا كواكب كثيرة متقاربة أن يعرض له في جميعه متسل هسدًا العسرض

ل۲ ش ۲۷۷

67 2 AVY

⁽۱۹) ل ۱ = الرئبات · الرئبات · الرئبات · الرئبات · الرئبات ·

⁽۱۰۱)ل ۱ = + حسمها وحسن نوات الادماب واحد ٠

وینبغی أن نتأمل (أجزاء مثل هذا القیاس)(۱۰۲) و هل آخف فیمه شيء انطوی فیه کدت آم لا ۰

فنقول / : آما المقدمة الصغرى وهي أن هذا الموضع من السماء فيه كواكب كُثيرة متقاربة أكثر مما في سائر أجزاء الفلُّك فينبغي أن يصحح بالحس واما المقدمة الكبرى وهي ان الكواكب بما هي كواكب من شأنها أن تلهب ما تحتها من البخار الدخاني وتجهدبه اليها وأن مهما كانت الكواكب آكثر وأعظم كان فعلها ذلك اكبر فهي لعمري حق وظاهرة بالتصفح والاستقراء من الابتهاب والاتقاد الذي كتيرا ما يرى تحت كوكب كوائب الا ان الذي يلزم عن هذا القول ان ذلك الموضع من السماء يكون حدوت هذه الآثار فاما أن هذه الكواكب تبلغ من كثرتها الى ان يلتهب الهواء الذي تعتها دائما من غير ان يحل بدلك فهذا شيء لم يظهر بعد من القول المتقدم ولا هو لارم عنه اللهم الا يو وضع من أول الامر انها دخان ملتهب على ان ذلك يبين الوجود بنفســه أو مَمَا قد تبين فحينتُذ كان يمكن اعطاء سبب دنك على هده الجهة واما أن يكون ذلك برهانا مطلفا ينتج السبب والوجود / معا على ظاهر قول الاسكندر فذلك مما لم يبن بعد واذا كان هـذا فللنظر هـل يلزم عن وضع هذه النتيجة محال ام لا وهي ان المجرة دخان ملتهب باستطاله الفلك فأقول انه متى وضعنا الامر هلذا لزم ضرورة ان يعرض للذواحب التي يرى فيها اختلاف منظر ني افليم افليم وموضع موضع من الارص ودنك انها كانت ترى بتوسط هدا الجسم الملتهب الدى هو في هيمه الحلمه وتظهر في سطحه فيعرض من ذلك ان تدون المطلوط الدي محرج من أبصارنا في افليم افليم وموضع (١٠٣) من الارض الى دوكب واحد بعينه فيها يلتقى سطح ذلك الجسم عند نفوذها فيه في مواضع محتلفه فيرى اللوكب الواحد يعينه مختلف المواضع من دلك الاتر اعلى المجرة وممال دُلكِ إِنَا تَحْسَ النسر الطائس في يلدنا في حافه هـدا الاثر من جهـة المنسرق فيلزم اذا انتقلنا الى الجهة المقابله في الطحول الى يلك الدار ١٠٠٠) أعنى الى ما هو أقل طول من بلدنا أن نعسبه في الحافة التانيه وذلك شيء لم يعرض بعد أن يقف على ذلك من عنى برصدها في مواضع شتى أما أنا فكثيرا ما رصدتها في بلاد أقل طبولا من بلدنا / فرأيت النسر الطائد منها على وضع واحد وهدا قول ضرورى الالزام من جهة (ن الأشياء العادثة تحت قلك القمر يعرض لها اختلاف منظر على ما تبين في التعاليم وأيضا كما قيل لو كان همة الأثر دخانا ملتهب لزم ان يقل في الشتاء ويكثر في الصيف ويزيد ستينا وينقص إخبر

۲۲ ش ۲۷۹

> ل۲ ی ۸۸۰

⁽۱۰۲) ل ۱ = + أن نتامل أجراء هذا القياس

⁽۱۰۲) ل ۱ ، ط = + عوضع (۱۰۲) ط = لبلتنا ٠

وذلك شيء لم يحس بعد بل هـو في جميع الأزمان عـلى حالة واحسدة ويشبه انه لو كان مثل هذا الالتهاب الدائم في الهواء على هذا الموضع لفسـد الهواء بأسره واسـتحال نارا وأقل ذلك كان يوجد لهـا فيما بسامت (١٠٠) من الارض أثر محسوس في قلة تكون الأمطار -

وبالجملة في شدة المر وما يلزم عن ذلك واذ قد تبين من هسنده الاقاويل ان المجرة ليست دخانا ملتهبا فقسد يظن أنه واجب ان تكسون رؤية فقط ذلك أنه اذا كان لا يمكن أن تضع ذلك الانر المحسوس في جرم الفلك لأن الذى يظهر من اجزائه هو الكواكب فقط وهي ابدا مستديرة على ما يبين (١٠٦) من شكلها وهذا الأثر يظهر أبدا مستطيلًا فقد بقى ان يكون ذلك عارضا يعرض لتلك الكواكب المنضمة المتقاربة في سطح الجرم الملتهب التي تظهر تلك الكواكب بتوسطه وهي النار التي تبين / وجودها وذلك أنها لتقاربها يعرض (١٠٧) أن تنعكس اضواؤها في سطح النار أو الجسم اللطيف الدخاني الذي هو كانتخوم بين النار والهواء قعندما تنعكس تختلط أضبواؤها مشل أن لو فدرنا أن في الهالة التي تعت القمر أقمارا أكثر من واحد حتى تتداخل الهالان بعضها على بعض يعرض لها في الرؤية شكل مستطيل وانما الفرق بين المجرة والهالة أن المرآة التي ترى الهالة يتوسطها داننه فاسدة والمرآة التي ترى هذا العارض للكواكب يتوسطها ازئية فكذلك يشبه ان يكون هذا عن طبيعة النار بما هي (١٠٨) نار وبالجملة عن طبيع-الجسم الذي ترى هذه الكواكب يتوسطه ويشبه ان للذواكب في دلك الجسم فعلا ما واعداد (١٠٠) لقبول هذه الرؤية يكون هذا الجزء من الفلك مخالفاً لسائر(١١٠) اجزائه •

ومن هنا يظهر أن القول في هذا الاتر انما يتم بهاتين البهتين كذلك نجد ارسطوا فعصل وهو الظاهر من حلامه في التسخة التي وقعت الينا فأن كأن الاسكندر اراد هسذا المعنى فهو صحيح الا انه لا يقتضيه ظاهر لفظه ومع هذا وكان يدون دب بقى عليه جزء من القول ليس بالدون ولعله تركه على جهة الايجاد او ذلك من أجل خلل وقع عند الترجعة فأن كثيرا ما تنقلب / مفهومات المعانى عند المترجمين فيلزم عن ذلك تغيير في العبارة والاستندر أعظم شأنا (١١١) من أن يظن به القول المتقدم مع ما نجد في كتب أرسطو بخلافه أن

ل۲ ی

TAY

ل۲ ش

LVA

[·] المسم عيرض لها · المسم · المسم عيرض لها · المسم · ا

⁽۱۰۰) ع = واعداد ما · (۱۱۰) ما = اسمأير ·

^{- ·} bld. L (111)

وأذا قد قلنا في الكائنات (١١٢) التي تتكون أكثر من ذلك في الموضع الأعلى فلنقل في التي تتكون في الموضع الأسفل فانه مما يظهر أن في الهواء موضعين أحدهما الموضع الأعلى وهو الذي تتكون فيه ذوات الأذناب والشهب والثاني الذي تتكون فيه الأمطار والثلج والجليد والبرد وأما الأسفل فللندى والجليد سيظهر ترتيب هذه المواضع عند اعطاء سبب الكائنات منها فلنبدأ من القول في المطر *

فنقول: أما جنسه فهو معلوم وهو أنه ما يتكون من الهواء فانه ليس هنالك ماء بالفعل اذ كان ذلك الموضع غير طبيعي للماء ولا هناك أيضا شيء يقسره على الوقوف وأما الفعص ها هنا من أمره عن أسباب تكونه وكون ذلك جاريا على نظام وترتيب معدود وذلك أيضا يتبين من الأمور التي تقدمنا فوضعناها فانه قد كنا قلنا أن الشمس تثير جنسين من البخار أحدهما العار اليابس والآخر الحار الرطب او البارد الرطب وهي انما تفعل هذا كثيرا في الجهة التي تصعد اليها -

ل۲ ش ۲۸۳

ومثال ذلك آنها اذا صدت الم الجهة الشمال اثارت هذين الجنسين من البخار وكذلك تفسل في جهة الجنوب اذا كانت هابطة اليها فاذا انحدرت عن الجهة التي تصدد اليها لزم ضرورة أن يبرد ذلك البخار المار الرطب لا سيما ما كان منه في الموضع (١١٢) الذي لا يصل اليه انعكاس الشماع فانه من الظاهر مما تبين أن هدا الموضع ابرد موضع في الهواء وذلك أنه قد تبين أن تسخين الشمس والسدوادب انما يدون بالحركة أو الانعكاس اما الانعكاس قانما يكون في الأرض وما يليها لتكاتف جرمها وصلابتها وبين أن هذا الانعكاس متناه وانه حيث لا يكون الشماع يتناهي لا يكون تسخين وانه أقصر ما يكون حيث لا يكون الشماع الواقع على الأرض على زوايا قائمة أو قريبا من القائمة وذلك انما يكون في الجهة التي تنعدر عنا الشمس ، أن هذا الموضع ايضا ناتي عن الجهة التي تنعدر عنا الشمس ، أن هذا الموضع ايضا ناتي المحركة ،

والدليك على ذلك أن الهواء الذى فيه لا يسرى متحركا بحركة الكل واذا كان هذا هكذاً وكان همذا الموضع البرد في ذلك الوقت يغلب على الهواء الذى في ذلك الموضع كثيرا ولأن الهواء الذى هناك حار رطب لقرب هذا الموضع / من الأرض وثقل الهواء الرطب يعرض له أن يتكاثف من البرد فيكون منه السحاب فاذا اشتد تكاثفه استحال مطرا ونزل وذلك انه لتساوى أجزائه لقبول التكون يستحيل كثيرا منهما معا فكل ما حصل منها جزء له (١٠٥) المقدار ما يحفظ صورته

£7 &

⁽۱۱۲) ل ۱ الكايتات • (۱۱۲) ل ۱ . المواتمع •

⁽۱۱۱ ل ۱ ، ط عای ۰ (۱۱۱ ل ۱ = جر له ۰

في الهواء انعدر حتى يعنى ذلك الغيم آو يبقى منه مالا يمكن فيه آن تستعيل ماء وهو الضباب ولذلك كان علامة وهذه هي العلة في تكون نزوله متشتتا فاما آن الهواء المحار الرطب يلقى متل هذا العرض ادا برد فهو بين مما يشاهد من ذلك في العمامات وفي الصنائع(١١٦) التي تستعمل التقطير(١١٦) فقد ظهر من هذا القسول عله كون المطر وهي الاسباب التي تجرى من حدة مجرى الفصول وتبين ايضا مع هذا السبب في ذونه جاريا دورا(١١٨) على نظام اذ كان معظم جميع هذا السبب لازما عن حركة الشمس وان كان يظهر أيضا للقمس في دلك تامير ليس ليس بالدون عند معاقه ولهذا تكثر الأمطار على الاحتر في دلك اليس الوقت اعنى في أواخر الشهور وذلك انه لامحاق ضونه يعرض للهواء الوقت اعنى في أواخر الشهور وذلك انه لامحاق ضونه يعرض للهواء عنه الأمطار ولذلك ما قبل في طبيعه القمر انه بارد رطب / و دلك يشبه ان يدون يعرض للشمس في وضعها من كودب اعنى ابها يدون يشبه ان يدون يعرض للشمس في وضعها من كودب اعنى ابها يدون الذهرة وغرها "

ل۲ ش ۲۸۰

واما السبب في اختالات أصناف المطرحتي يكون منسه الويل والرش وغير دلك من اصنافه فهو اختالات استعداد الموضوح وقوة الفاعل وضعه ودلك أن الهواء ادا ذان حارا رطبا قبل الانفعال أكسر واستحال دفعه إلى نقط كبار قذان منه الويل ويحاصله أدا تذان في المادة تضادا أعنى حارا وبردا معا وأذا لم يدن يهده الصعه ذان منه الرش والرذاذ ويحسب استعداد الموضوع "

قاما أن الهواء الحار الرطب أسرع قبولا لصورة الماء عن البارد فذلك يظهر من أن الماء الساخن اصرع قبولا للبرد والهواء في قيامه وسيأتي هذا عند ذكر البرد ولهذا ليس تتكون الأمطار في الزمان البارد جدا وعند هبوب الشمال كما أنها لا تتكون عنه شدة الحر ويبس الهواء فان مادتها تنقطع في هذين الوقتين وربعا أتت سنون كثيرة موافقة لتولد هذا البخار الرطب وكانت مطيرة (١٢١) وذلك أما من قبل الاستعداد الذي في الهيول (١٢٢) وأما من قبل ما يعرض للاسطقسات من هيئات (١٣٢) الاجرام السماوية وأما / من كليهما وبالعكس أعنى أنها تأتي آيضا صنون يابسة لارتفاع هذه العلل بأعيانها وأما السبب في أن كانت

ل۲ ش ۲۸۶

⁽۱۱۱) ل ۱ ، ط المسامع • (۱۱۷) ك ۱ ، م ، ط . التقطور •

^{· 3 + - 1 (11}A)

⁽١١١) ط + وهو كون حركة الشمس في الغلك المابل حارية على نظام جعيع هذا "

⁽۱۲۰) ط · هذا (۱۲۰) ط · معطرة · ·

⁽۱۲۲) ل ۱ الهيول ٠ (۱۲۲) ل ۱ : هيات ٠

تنشأ السحاب أكثر من البخار فلموافقة البخسار المساعد منها لتكون الأمطار وذلك لرطوبته وحرارته .

وأما الندى فأنه مطر يسير ينزل بالليل ولذلك كان ينزل فى الصحو والسبب الفاعل له الذى همو فى لسة (١٧٤) السبب الفاعل للمطر هى حركة الشمس تحت الأرض وفوقها وذلك أنها أذا كانت فوق الأرض أصعدت البخار الملائمة لذلك فأذا غابت تحت الآرض برد ذلك البخار فاستحال ندى وموضع الندى يلزم ضرورة أن يكون تحت موضع المطر وذلك لقلة الحرارة الموبصودة فى مادته ولذلك كان تكونه ضعيفا "

ومن الدليل على هذا ما يقدوله أرسطو من أن رؤوس الجبال العالية لا ينزل منها الندى وليس فى كل فصل ينزل بل فى الاوقات الملائمة (١٢٠) وخاصة عند هبوب الدياح اللافحية (١٢٦) فى بلد بلد وهى فى اكد البلاد ريح الجنوب وقد تدون فى بعض البلاد الريح التى تهب (١٢٧) للسحاب فنعطع نزوله •

وأما التلج والجليد فمادتهما ايضا واحدة والسبب الفاعل لهما احد وانما يختلف بالدنرة والقله / والموضع فموضع الملج والمطر واحد وكذلك مادتهما وانما يختلفان من قبل اختسلاف الفاعل الاقرب اعنى البرد في الشدة والضعف وذلك انه متى لم يكن البرد في الغاية ذان مطرا ومتى كان البرد في الغاية جمد ذلك الهواء المستعد لقبول المطر قبل أن يكمل بجميع اجزائه طبيعة الماء فينقل بالجمود ويرسب ولذلك لا يوجد في الأوقات الباردة والمواضع الباردة وأما الجليد فمادته ايضا ومادة الندى واحدة (١٢٨) وموضعهما واحد والفاعل لهما أيضا واحد للا أنهما يختلفان بشدة الفاعل ضعفه فمتى كان البرد ضعيفا كان لا أنهما يختلفان بشدة الفاعل ضعفه فمتى كان البرد ضعيفا كان ندى ومتى كان شديدا جمد ذلك البخار قبل ان يستحيل ندى(١٢١) فكان منه الجليد وأما البرد فظاهر أيضا من أمره انه ماء منعقد في السحاب وانما الطلب (١٣٠) من أمره لم كان يوجد في الغريف والربيع وبالجملة الأمر فيه بخلاف الثلج والجملة الأمر فيه بخلاف الثلم و

فتقول : أما أن علة البرد شدة البرد الذي قبل أن ينزل قطرا(١٣١) قتلك ظاهر وأما ان وجود مثل هذا البرد في هذين الزمائين في الهواء ل۲ ش ۲۸۷

⁽۱۲۶) ل ۱ ، ع ، ط نسبة ٠ (١٢٥) ط ، اللايمه له ٠

⁽۱۲۱) ط - الملاقعة -

⁽١٢٧) على + عن تقرب حهات الدحار البها ، أي ربح انعقت عاما عند هنوب السمال " أو الرياح الملاحية ،

⁽۱۲۸) د واصدة ۱ ماء ۰ (۱۲۹) ط ماء ۰

[·] ۱۲۲) الطلب · عير منكبة ·

ل۲ ی ۸۸۲

بالذات فذلك غير ممكن (١٣٢) بل ان كان ولابد فبالعرض وذلك انه عندما يسخن الهواء بعد أن باردا أو يبرد بعد أن كان سغنا / وبالجملة فمتى كان الهواء(١٣٣) في الحر والبرد متشتت الأجزاء عرض للبرودة أن يجتمع الى ذاتها ضربا من الحرارة وتغور في أعماق السعاب تأرة وللحرارة أيضا تارة على مايشاهد ذلك من امرها في الأرض فمتى عرض ذلك للحرارة كان عنه جنس آخر من الموجودات كالصواعق والرعود ومتي عرض ذلك للبرودة كان البرد وذلك ان من شأن الضدان يقوى عنه حضور ضده مخافة الفساد مع أن من شأن الماء أنه يتكون(١٣٠) أقبل لفعل البرد اذا سخن ولذلك متى أراد الأطباء تبريد الماء سريعا سخنوه قبل فاذا كان هذا هكذا وعرض للغمام أن يبرد مع السخوتة المتقدمه فيه كانت الاستحالة الى المطر أقبل ولذلك تكون النقط في الأمطار ذوات البرد كبارا فان كان البرد اشتد(١٣٥) جمده قبل ان ينزل و لدلك كثرا ما يكون المطر والبرد معا لتشتت اجــزاء ذلك الســعاب في قلة البرد وكثرته وأما السبب في اختلافه في الصغر والكبر عدلك يدون من شيئين أحدهما ضعف الاستعداد وقوة الفاعل وضعفه والتاني بعد المكان الدى يتكون فيه وقربه فاذا متى كان بعيدا اكله الهواء فلم يصل الى الأرض الا صغيرا ولهدا السبب بعينه ما كان منه عي المدان الأبعد يهبط مستديرا لان الهواء يكسر / زواياء عند هبوطه وما كان منه في المكنان الأقرب(١٣٦) يهبط دا زوايا فهذه هي جمله القلول في الأمطار والندى والتلج والجليد والبرد نم انه بعد هدا ترع(١٠٢) في القول في الأنهار والبحر والرياح الا انه انما تكلم ها هنا من هده المطالب على التمام في الأنهار (١٢٨) ويرجىء تمام القول في ذينك المطلبين الى المقالة الثانية ولنجر في دلك على ترتيبه "

ل۲ ش ۲۸۹

فنقول أن المياه التى توجد فى الأرض صنفان أحدهما تعت الأرض والمعنف الآخر فوق الأرض وكل واحد من هذين الصنفين اما سائل(١٢١) واماواقف اما المياه الواقفة فانها تكون كثيرا من مياه الامطار عندما يتفق لتلك الأماكن أن(١٤٠) يوجد هذا الصنف من المياه على جهة التكرار(١٤١) والحدوث من الهدواء الذى فى داخسل الأرض اذا وافق موضعا ملائما(١٤٠) لذلك كالعال فيه فوق الأرض وانعا يتفق لمتل هدا الماء

```
(۱۲۲) مل غير مبكة - (۱۲۲) مل السبحاب · (۱۲۲) مل السبحاب · (۱۲۵) مل الشيد · (۱۲۵) مل الشيد · (۱۲۵) مل الشيد · (۱۲۵) مل الشيد · (۱۲۵) مل القريب · (۱۲۸) مل الأنهار فقط · (۱۲۹) مل ا ، مل سايل (۱۲۵) مل + ان لحمط المياه الراقفة عيها لمسلاية حرجها كالحال في المسهاريج وقد يرجد هنا لمصد من المياه على جهة · (۱۲۵) مل المشرين · (۱۲۵) مل المشرين · (۱۲۵) مل المشرين · (۱۲۵)
```

أن لا يسيل لضعف اندفاعه وتطامن(١٤٢) موضع تكونه ومن الدليل على ذلك أن هذه المياه أعنى التي تتكون اذا نزحت لا تجف

ر ۲ کی ۲۹۰

وأما المياه السائلة فانها انما تكون أكثر ذلك عنالتولدالدائم والتكون المتصل ولا سيما الأنهار الظام ولهذا اتفق لها أن يبقى سيلانها مدة من الدهر عظيمة تفوق التواريخ والاعمار الانسانية فانه من المتنع أن يكون في/الأرض ماء بالفعل تسيل(١٤٤) جميع الأنهار مثل هذه المدة المظيمة ولا من شتوة الى شتوة لا سيما في السنين القحطة فان تلك المواضع كان يلزم أن تكون آكبر من الارض كثيرا وأيضا لو لم تكن آكير لذانت الارض سيصيبها الخسف كتيرا لذن غير ممتنع ان يدون في الأرض مواضع تعين بكترتها على دوام السيلان وخترته ولا سسيما في زمان الشتاء وما يقرب منه والمواضع الموافقه لمتسل هسدا العدول الدائم هي الجبال ولدمك تتفجر الانهار العظام من الجبال والسبب في ذلك ان الجبال يجتمع فيها اشياء كبيرة تعين على دلك منها ان البعيال أكثر المواضع ندى ورطوبة وبردا لارتفاعها وفربها من الموضع البارد الذي فيه تتدون الأمطار وايضا لكتأفتها لا يتحلل ما فيها من النداوة والرطوبة وللبرد الذي يوجد فيها ابدا من خارج بعرض ان تكون أجوافها أيدا سغنة كما يعسرض في أبدان العيسوان في زمان البرد فتحلل الحرارة التي من داخل ما هنالك من الرطوبة والانداء وتحيلها الى هواء حار يتصعد الى أعلاها فاذا صعد استحال ماء لكثافته الأعلى وبرده كما يعترى ذلك في الحمامات وذلك انما يكون في كهوف من تلك الجبال ومواضع معدة لأن تلقى مثل هذا الغرض / على مثال ما عليه الأمس في القسرعة (١٤٠) والأنبيق(١٤٦) واذا كثرت هسده المياه (١٤٧) ودفعت بعضها بعضا تفجرت منها الأنهار وهي الأنهار (١٤٨) التي تسيل في زمآن الشتاء ويقرب ذلك ثم ينقطع وقد يجتمع لبعض هذه الأنهار السيلان من هذه الأسباب -

ل۲ ش ۲۹۱

⁽۱۶۲) ل. وأن تطلس (۱۶۲) ط تسيل منه ٠ (۱۶۰) ل ۱ القرعة - (۱۶۰) ط ني مناعة التقطير ٠

⁽۱٤٧) ط + السايلة •

⁽١٤٨) ل ١ + وقد تكرن هذه الباه السبلة من سباه الأمطار ٠

هذه المقالة يبحث فيها عن البحر ما هو ويعطى السبب في ملوحته ويبين أنه أزلى النوع وكائن(١) فاسله بالحر ثم يبحث(٢) فيها عن الرياح وعن الأجزاء المعسورة من الأرض أي ما هي وعن السزلازل والبروق والرعود والمعواعق ويوفي أسلب جميع هذا وعلله وان كان انما يتم القول في هذه المطالب الثلاثة(٢) الأخيرة في المقالة الثالثة لكن نجعل الفحص(١) ها هنا عن جميع هذه المطالب في هذه المقالة ٠

فتقول : انه من البين ان البعر هو الاسطقس المائي وذلك انه لما وجب أن يكون لكل واحد من الاسطقسات كل ما اليه تصير جميع الأجزاء ولسنا نجد للماء كلا تصير اليه جميع أجزائه الا البحر فقط اذا هسو الاسطقس المائي وتكون جميع الأنهار من جهة ماهو اسطقس بالضرورة منه تمد واليه تنصرف وهو بحالة واحدة / لا يزيد ولا ينقص ولو كان كما قيل ان الميون هي الفاعلة له للزم ضرورة أحد أسرين اما أن يغلب الماء على جميع أجزاء الأرض أو أن يقف سيلان الأنهار لتساوى منافعها (٥) مع ماء البحر وكان أيضا لعمرى يلزم عن هذا غرق جميع أجزاء الأرض وهذا كله مخالف لما يوجد حسا(٦) ولما وقف (٧) عليــه القول فيما تقدم قان الأمر في نسبة ما يرد عليه الى ما يتحلل منه انما يتصور كما يقول (٨) أرسيطو مثبل الماء اليسير الذي ينصب في اناء مريض والحرارة مع هذا تفنيه وتحيله فانه ليس يمكن أن يظهر للماء الذي في القدم تزيد بما ينصب فيه من ذلك الماء وكذلك الأمر في البحر مع ما ينصب فيه من الأنهار وتصعد منه الشمس ومن انه اسطقس يظهر أيضا أنه أزلى بالنوع كائن فاسد بالحر على ما تبين من أمر الاسطقسات وسنبين (١) سبب هذا بعد أن نتكلم في ملوحته -

ل۲ ی ۲۹۲

⁽۱) ل ۱ . كاين • (۲) ط : يعدمن • (۲) ل ۱ التلفه • (۱) ط ، ل ۱ + نحث •

⁽٥) ط مواضع بدابيعها ٠ (١) ط حسا ٠

⁽V) ما ارتف · (A) ما بما يقول ·

⁽۱) ط مبترقی ۰

قنقول ان الملوحة ضرورة عارضة له بما هـو اسطقس اذ كانت غير متطعمة والطعم انما يوجد للممتزج من جهة ما هو ممتزج كمـا سيقال بعد *

ومن الدليل على ذلك أن التصعيد يصيره عذبا ولذلك كانت الأمطار وهي تتولد أكثر ذلك عن البخار الصاعد من البحار العذبة (١٠) ٠

ک۲ ش ۲۹۴

ومن الدليل أيضا على ذلك أنه اذا صنعت / كرة مجوفة من قير والقيت في البحر خلص الى جوفها الماء العذب وهذا كله يدل على أن الملوحة عارضة له قبل المزاج واذا كان ذلك فنقول: أنه من الظاهر أن سبب وجود الملوحة على الاطلاق هدو مخالطة الجزء المحترق للرطوبة وذلك يتصور على وجود (١١) منها أن يكون ذلك الجزء مغمورا بالرطوبة المعذبة قاذا فعلت الحرارة في ذلك المعتزج واحالت الرطوبة اذ كائت هي أسرع الى التحلل بقيت تلك المفضلة المحدقة مالحة كالحار في ما يرد أجواف الحيوان من الغذاء والماء ثم يخرج باقيه عنه مثل الفضلة التي توجد في المثانة وذلك لاغتداء الأعضاء بالجزء الحذب من ذلك ومنها أن يكون الجزء المرقد اختلط من أول الأمر بالرطوبة اختلاطا يوجب الملوحة (١٢) وهذا الجزء الى ربما كان أرضيا على ما يشاهد أي ما يشاهد في الأمطار التي تكون في أول الخريف فانه قد تحس على ما يشاهد في الأمطار الى الملوحة ما هي ولا سيما في السنين اليابسة وتلك نعو من أنحاء هذا التصور قد تصور قوم السبب في ملوحة المبعر مسئة من أنحاء هذا التصور قد تصور قوم السبب في ملوحة المبعر مسئة من أنحاء هذا التصور قد تصور قوم السبب في ملوحة المبعر مسئة من أنحاء هذا التصور قد تصور قوم السبب في ملوحة المبعر مسئة من أنحاء هذا التصور قد تصور قوم السبب في ملوحة المبعر مسئة من أنحاء هذا التصور قد تصور قوم السبب في ملوحة المبعر مسئة من أنحاء هذا التصور قد تصور قوم السبب في ملوحة المبعر مسئة من أنحاء هذا التصور قد تصور قوم السبب في ملوحة المبعر مسئة وتلك بنحو

ل۲ ی ۲۹۶

وينبغى أن ننظر فى ذلك فنقول: اما أن يكون السبب فى ملوحته أن الشمس تعلل الجزء العذب منه حتى يبقى / ذلك الجزء الأرض(١٤) مخالطا للرطوبة مخالطة يلزم عنها هذا الطعم بذلك لعمرى ممتنع فان بقدر ما تعلل منه الشمس يعود اليه فلذلك الآولى أن يظن بالشمس انها الحافظة لذلك لا الفاعلة ولو كانت الشمس هى الفاعلة الموجبة لأفرط ذلك من فعلها حتى ينعقد وينبغى أن نروم فى ذلك اعطاء سببا أخر ولم يبق الا أن تكون لمخالطة الجزء الأرضى المحترق أو البخار الدخانى أو كليهما الدخانى أو كليهما

فنقول انه أشبه أن يكون أملك الأسباب بملوحة البحر هي الجزء اللحاني المحترق وذلك ان الملوحة لما كانت عارضة لجميع البحار

٠٠) ما علية ٠ (١١) ما عيد

⁽۱۲) ط مارحتها -

⁽١٢) ط. + ١ قد المياه التي يسول على الآرمن المحترفة الرمادية على ما بشابه

⁽١٤) لم الأرش ٠

وكانت البحار على أكثر أجزاء الأرض وجب أن يكون هذا العرض الذى يعرض لها من قبل الأرض مشتركا لجميع أجزاء الأرض كلها والذى يظهر أنه مشترك لجميع أجزاء الأرض هـو صفوة (١٠) هـذا الجـزء الدخانى من جميع أجزائها لنفوذ فعل الأجرام السماوية فيها عـلى ما تبين واختلاطه بمائه حتى يتولد عنها مثل هذا الطعم لمنع الماء اياه أن يوفى (١١) صعدا •

ل۲ ش ۲۹۵

وأما الاحتراق الذي يعرض الأرض والترمد فانما يلقى ذلك في بعض أجزائها لا في كلها واذا كان ذلك انما يعرض في بعض آجزائها التي عليها ماء فكم / بالعرى أن لا يعرض لها في أجزائها المنمورة بالماء ولست أمنع أن يعرض ذلك في بعض أجزائها المنمورة بالماء لكن في الأقل ويشبه أن يكون السبب في تزايد بعض البحار على بعض في الملوحة قرب الأرض من الاحتراق والاستعداد ليتولد عنها ذلك البخار الدخاني أكثر أو يكون من اجتماع السببين كليهما كما يقال في البحيرة المنتنة التي بفلسطين فان هذه البحيرة لا يمكن أن يعيش فيها حيوان الشدة المرارة الموجودة فيها وأيضا فانهم يزعمون أن هذه البحيرة اذا التي فيها الحيوان الكتوف لم يغرق لكثرة مخالطة الأجزاء الأرضية الماء ا

ومن الدليل على أن الأجزاء المحترقة التى تملح ماء البحر هوائية على الأكثر لا أرضية الصفاء الموجدد في مائه فان الأجزاء الأرضية مكدرة ضرورة *

فاما السبب في أن كانت بعض أجزاء الأرض تصير بحرا بعد أن كانت برا وبرا بعد أن كانت بحرا فنعن نوفي سبب ذلك فنقول: انه من اللازم عن القول أن ها هنا مواضع صارت برا بعد أن كانت بحرا أو بعرا بعد أن كانت برا أذ كان قد تبين فساد الاسطقسات بالأجزاء فأنه ليس يمكن أن يكون فيها جزء غير فاسد وأيضا فقد يظهر ذلك بالحس مما يوجد في قيعان الأرض والنيطان من الصدف وغير ذلك من الأشياء التي لا توجد الا في / البحار كما يقال أن ذلك موجود (١٧) كثيرا (١٨) في أرض مهو (١١) *

ل¥ ی ۲۹۳

وأما السبب في أن لا يؤرخ مثل هذه في الحوادث حتى يصل الينا فهو كما يقول أرسطو طول الدهر والاعصار وان مثل هذه الحوادث لا تظهر الا في آلاف من السنين فيعرض لذلك أن تختلف الألسنة

⁽۱۵) ط معرد ۰ (۱۱) ط ورقی ۰

⁽۱۷) ط ، يوجد ، الله هدا ،

⁽۱۹) ط مصر ۱

والخطوط فيدرس ما يكتب من ذلك وان بقى فليس يوجد من يقرأه كالخط الذى يوجد اليوم فى هرمى مصر وأيضا فقد هلك جميع القوم الذين عاينوا ذلك واتصل بهم ذلك العادث وذلك أما من الطوفان التى تحدث فى العالم أو من الهواء الوبائى أو من الحروب وبالجملة فما يرد من خارج •

واذا كان هذا هكذا وتبين وجود هذا فنقول: ان الأسباب القريبة لكون بعض أجزاء الأرض تصير برا بعد أن كانت بعرا وبعرا بعد أن كانت برا هي كون الأنهار والعيون فائه متى ترطبت جهة ما من الأرض تولدت منها الأنهار فانصبت الى المواضع المتطافعة من تلك الأرض حتى يعم (٢٠) الماء تلك الجهة فيعدث البعر وبالعكس أعنى انه متى يبست جهة ما جفت الأنهار والعيون التى فيها فتجف لذلك البعار التى تنصب اليها تلك العار التى تنصب اليها من الأنهار / السبب في بعض ذلك أن البعار ترتدم بما ينصب اليها من الأنهار / السبب في بعض ذلك أن البعار ترتدم بما ينصب اليها من الأنهار / فتتولد الأرض من الجهة التى تنصب اليها تلك الأنهار ويفيض البعر من جهته الأخرى كما يرى ذلك يحدث في الأنهار العظام أعنى أنها تنتقل مجاريها فهذه هي الأسباب القريبة لذلك .

ل۲ ش ۲۹۷

وأما الأسباب البعيدة فهى حركة الشمس فى فلكها المائل وحركات مائد الكواكب كما هى الأسباب القصوى فى نشىء جميع الكائنات وفسادها فانه كما كان بعدها كما قيل هو السبب فى فساد اكثر الموجودات وقربها السبب فى نشئها كذاك الأمر فى فساد أجزاء الأرض والبحار وتولدها وكما يوجد لجميع الكائنات مدة يكون فيها تباشر السبب المفسد وهو زمان تباشر السبب المفسد وهو زمان الشباب ومدة ما يكون فيها لتأثير السبب المفسد أشد (٢٢) فيها لتأثير السبب المفسد أشد (٢٢) فيها لتأثير السبب المفسد فى أجسزاء السبب المنشىء والمولد وهو زمان الهرم كذلك الأمر فى أجسزاء الأرض والبحار ولذلك ما يقول أرسطو: ان أرض مصر الآن صائرة الى الفساد فانها كانت بحرا قبل فيما حكى أوميرس وغيره ثم جفت بعد وهى الآن صائرة الى البعقوف حتى تغرب ولذلك لسنا نجدها الآن مطر وانما عيش أهلها من النيل الذى يفيض هنالك .

واذا قد تبين من أمر البعر ما هو وما السبب في ملوحته وتبين مع هذا السبب في كون بعض البعار يعود برا وبعض البرارى يعود بعارا فلنقل في الرياح / والرياح المسهورة أربع المبا وهي التي تهب من جهة المشرق والدبور وهي التي تهب من جهة المفرب على مقابلة

ل۲ ی ۲۹۸

[·] بعد · (۲۰) ما يعدر · (۲۱) ما اسبد قبولا عبه ·

⁽۲۲) ط + قبولا منها ٠

الشرقية والشمال وهي التي تهب من تعت القطب الشمالي والجنوب وهي التي تهب مقابلتها وتهب من بين هذه الرياح رياح أخرى يسميها العرب جميعا النكباء لتنكبها المهاب المشهورة وعدد هذه الرياح عسلى ما نجده في النسخة المنسوبة من هذا الكتاب الى أرسطو ثمانية رياح ، اثنتان منها بين الصبا والجنوب أحدهما أقرب الى الصبا والثانية أقرب الى الجنوب واثنتان بين الدبور والجنوب احداهما أيضا أقرب الى الدبور والأخرى أقرب الى الجنوب واثنتان أيضا بين الصبا والشمال احداهما أقرب الى الشمال والاخسرى الى الصبا واثنتان بين الدبور والشمال احداهما أقرب الى الدبور والثانية أقرب إلى الشمال فبكون على هذا عدد الرياح اثني عشر ريحا وأما على ما نجد الاسكندر يحكي عنه فاحدى عشرة ريحا ثمان منها تهب كل اثنين منها من طرفى قطر واحد والصبا العقيقية والدبور المقابلة لها وعن جنبي الصبا الدبور ريعان تقابل كل واحدة منهما نظرتها أما ما عدا هذه النمانية فليست تتقابل والوقوف على صحة أحد هذين القولين سبيله تعمد الاحساس لذلك مع طول الرصد ويشبه / أن كان الأمر على ما ذكروه أن يكسون السبب في وحدود هذه الرياح بهذا العدد اختلاف نواحي الفلك في القوة مع قرب الشمس ويعدها •

ل۲ ش ۲۹۹

فأما ما هى الرياح فانها أبخرة دخانية تتحرك مستديرة حول الأرض وذلك انه قد تبين أن البخار الصاعد من الأرض صنفان أحده ما البخار الرطب والآخر الدخانى فأما البخار الرطب فيكون عنه الأمطار وأما البخار الدخانى فيكون عنه الرياح اذا كانت مواد الموجودات المتضادة فأما أن الأمطار تضاد الرياح فذلك ظاهر من أمر الرياح تسكن اذا غلبت الأمطار وكذلك تكف الأمطار وتنقضى اذا غلبت الرياح والسبب فى ذلك ان مادتيهما مختلفتان ولذلك تكثر الرياح فى السنين المعطرة وانما يوجد كل الرياح فى السنين المعطرة وانما يوجد كل واحد منهما ينشىء صاحبه فى بعض الأوقات بالمسرض فان الأرض يعرض لها عندما تترطب بالأمطار ثم تسطع عليها الشمس أن يصعد منها بخار دخانى كثيرا كالحال فى الحطب الأخضر اذا وضع على النار وكذلك يعرض أيضا للرياح أن تحرك الأبخرة الرطبة من مواضع وحده وبخاصة الجنوب فتتكاثف الأبخرة هنالك يكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا فى بلاد الحبشة ويكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا فى بلاد الحبشة ويكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا فى بلاد الحبشة ويكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا فى بلاد الحبشة ويكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا فى بلاد الحبشة ويكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا فى بلاد الحبشة ويكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا فى بلاد الحبشة ويكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا فى بلاد الحبشة ويكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا فى بلاد الحبشة ويكون عنها المطرك المنفرة ويخاب و بخاصة المنار كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا فى بلاد الحبشة ويكون عنها المورد ويخاب و بخابه المؤرد عنها المؤرد كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا فى بلاد الحبشة ويعدون أن تحرك الأبهر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا فى المؤرد عنها المؤرد كما يقال أن يقدى كما يقال أن دالم على المؤرد كما يقال أن المؤرد كما يق

ل۲ ی ۳۰۰

ومن الدليل على أن الربح تتولد عن البخار سرعة حركتها فان السرعة والعدة في العركة انما توجد للعار اليابس من البخار وقد يظهر ذلك أيضا من فعلها وذلك أن فعلها أبدا النجفيف والتيبس بغلاف فعل المطر •

واذ قلنا في جنس الرياح ما هو فلنقل في السبب الذي به تستدير حول الأرض والبخار الدخاني من شأنه أن يصعد علوا فاما أن الرياح يستدير حول الأرض فهو ظاهر من سير السحاب بها عــــلى استدارة فانها لو مرت على خط مستقيم لم ينتقل السحاب من موضع الى موضع على استدارة ولا كان يكون بعدها في حال انتقالها من جميع المواضع بعدا واحدا وأما السبب في ذلك فهو أن البغار الحار أذا صعد علوا وصادف هنالك الموضع البارد الرطب عرض له أن يترطب ويبرد بعض البرد فيحدث فيله ميل الى أسفل فيتمانع المبدآن المتضادان (٢٣) بجهة أعنى الثقل والخفة فيلزم ضرورة أن تتحرك عن ذلك حركة مستديرة وذلك انه لما كانت العمركة المستديرة ليست متباعدة عن العركة الطبيعية التي لكل واحدة من ذينك البخار (٢٤) المتضادين أعنى الخفيف والثقيل كما تتباعد احدى الحركتين المستقيمتين من صاحبتها ومضادتها لها تحرك الى جهة السفل(٢٥) ويشهد لذلك ما يوجد لكل واحد من الاسطقسات ما عدا الأرض من قبول هذه الحركة وسهولة تأتيه (٢٦) لها وكأن هذه الحركة الدورية ليست للاسطقسات قسرية معضم ولا طبيعية معضمة وقد قيسل في وجودها في السماء والعالم كان ذلك الجزء الغفيف الدخاني لما لم يقو أن ينزل به الجزء الرطب على خط مستقيم ضاربة على خط مستدير اذ كان ذلك الجزء الدخائي أسهل قبولا لذلك وهي هذه العلة المالكة في الأغلب لاستدارة الرياح •

ل۲ ش ۲۰۱

ومن الدليل على ذلك أن الرياح انما تنزل من العلو ولذلك ما يتقدم حدوث الرياح سحاب أو بخار وبالجملة تغير في الهواء يعرف ذلك الملاحون الذين يعتنون بتقدمه المفرقة في حدث الرياح ٠

وأما من ظن أنه قد يكون سبب استدارة هذا البخار انه اذا صعد علوا فلاقى الهواء المتعرك دورا يعركه الكلانصرف عنه راجعا على استدارة فهو عندى غير ممكن وذلك أن ما لاقى من الأبخرة الصاعدة ذلك الهواء المتعرك دورا تعرك بعركته وانخرط فى سلكه اذ كان شأن مثل هذا البخار أكثر شيء قبولا لعركة الكل وبين أن ما هو بهذه الصفة ليس ريعا اذ كان الفلك الاعظم متحركا دن المشرق الى المغرب فقط وأيضا فلم تكن حركة الرياح بالشدة التى تشاهد فان سبب الشدة والسرعة هو وجود التضاد فى جوهرها كالحال فى الرياح التى هى أسباب الرعد والبرق الناشئة من السحاب وقد يكون ذلك من صعود

ل۲ ی ۳۰۲

⁽۲۲) ط الموجودان هيه ٠ (٢٤) ط المحارين ٠

٠ الأسال ٠ (٢٦) عَلَيْهِا ٠

بخار آخر عند هبوط ذلك الذى يترطب ويبرد فيحدث عن ذلك التمانع هذا الضرب من الحركة أعنى الاستدارة فهذا هو القول في اعطاء حدود الرياح على الاطلاق وماهيتها •

وأما السبب في نشىء الرياح أوقاتا من السنة وسكونها وقتا أخر واعطاء الفصول التي تختص بها ريح ريح من الرياح الأربع المشهورة أعنى الصبا والدبور والجنوب والشمال فنحن نوفى القول فيها .

فنقول أن الرياح ليست تكون على الأكثر لا في زمان الحسر الشديد ولا في البرد الشديد وذلك أن البرد الشديد من شانه أن يكشف (٢٧) وجه الأرض (٢٨) شبيها بالاحتراق فيبقى لذلك جنوهر الدخان البخارى وأما في غير هذين الوقتين فيكثر هبوب الرياح ولهذه العلة بعينها كانت أكثر الرياح هبوبا الشمالية والجنوبية لأنها تنشأ من المواضع التي عن جنبي مدارى الشمس الصيفي والشتوى وأما الرياح الشرقية أو الغربية فيقل هبوبها ولا سيما ما كان منها ناشئا من تحت أحد المدارات وذلك لشدة التسخين الذي هنالك و

ل۲ ش ۳۰۴

وأما السبب في هبوب الرياح الجنوبية فبين أن العلة في ذلك حركة الشمس (٢٦) من المنقلب الشتوى بعد ستين يوما وتهب الشمالية بعد انصرافها من المنقلب الصيفي بعد عشرين يوما فأن السبب في ذلك أن الشمس اذا كانت في اقرب قوتها (٢٠) من الجهة الشمالية أذابت الثلوج والندى وبالجملة الرطوبات التي في هذه الجهة فتتولد الرياح الشمالية الا أن فعل الشمس همذا الفعل لا يظهر في أقل من عشرين يوما أو نحوها على الأكثر م

والدليل على ذلك أنا نرى الهواء أشد سخونة بعد انصراف الشمس من أقرب قربها في حين كونها في اقرب قربها مع أن التسخين اذ ذاك يكون أشد لكثرة الانعكاس وليس السبب في ذلك شيء سوى استعداد الهواء فان الفعل الأعظم ليس يكون من قبل الفاعل الأقوى فقط بل ومن قبل القابل فلذلك لا يمتنع أن يكون الفاعل الأضعف يفعل في موضوعه (٢٦) واحد بعينه فعلا أعظم من فعل انفاعل الأقوى وذلك

⁽۲۷) ط بکثف ۰

 ⁽٢٨) ط + فيمانع صعود البخار التجابي وبالحملة طبين من شأنه أن يولده وأما الحر السنيد مان بنعل في وحة الأرض *

 ⁽٢٩) ط + عن طكها المابل وأما لم كانت الربح الحدوبية تهب بعد أممراف الشمن .

[·] المن المرابع المنابع المناب

لاختلاف الموضوع (٣٣) في الاستعداد واذا كان هذا هكذا فقد يقول قائل(٣٣) لم كانت الربح شمالية تهب بعد انصراف الشمس من مدارها الصيفى بعشرين يوما والجنوبية بعد انصرافها من المدار الشتوى بستين يوما والعلة في ذلك واحدة ونسبة الشمس الى الشمال والجنوب/ نسبة واحدة في القرب والبعد •

ک۲ ی ۲۰٤

فنقول انه يشبه أن يكون السبب في ذلك أن الريح جنوبية (٣٤) التي تنشأ هنانك في الموضع الشبيه بالموضع الذي تنشأ منه (٣٠) الريم الشمالية ليس تصل الينا أول ما تنشأ لبعد المسافة وذلك أنها في ذلك الوقت ضعيفة وأما بعد ذلك فتقوى (٣٦) لأن فعل آلحر يكون هنالك أشد ولذلك كان ظهورها بعد انصراف الشمس من المدار الشتوى في زمان ظهور الشمالي لأن الموضع الذي تنشأ منه هذه الريح قريب منسا أو نقول أن السبب في ذلك -همو أن الموضع الذي تنشأ منسه الريح الجنوبية ليست نسبته الى المدار الشتوى في البعد نسبة الموضع الذى تنشأ منه الشمالية الى الزوال الصيفى اعنى أن يكون موضع هبوب الجنوب من الزوال الشــتوى أبعــد من موضع هبــوب الشــمال من الزوال الصيفى فيكون الزمان الذى يسخن فيله موضع (٣٧) هبوب الشمال (٣٨) لكون الشمس في المنقلب الصيفي وأعنى ها هنما بالسخونة (٢٩) السخونة الموافقة لهبوب الرياح لأنه ليس بأى حسرارة اتفقت تنشأ (عن الربح وهذا السبب هـو الذي قيل في بعض النسـخ المنسوبة الى أرسطو والسبب الذى ذكرتاه أولا يوجد في بعض النسخ المنسوبة لبعض المفسرين / ويشبه أن يكون السبب في ذلك مجموع السببين (١١) معا الا ان هذا القول يلحقه شك ليس باليسير وذلك ان أرسطو يرى أن ما تحت معدل النهار غير متكون لافراط الحر هنالك وهو حق يقين على ما سيظهر من قولنا بعد واذا كان ذلك كذلك فليس يمكن أن تهب ريح من الجهة الجنوبية الشبيهة بالجهة الشمالية التي تهب منها عندنا ريح الشمال أعنى الموضع الذى بين المدار الشتوى والقطب الجنوبي وذلك لافراط الحر تحت معدل النهار لأن الريح التي تهب من تلك الناحية ضرورة قبل أن تصل الينا واذا كان هذا لازما فلم يبق الا أن يكون موضع هبوب الجنوب عندنا من(٢٠) تحت المدار

ل۲ ش ه ۳۰

⁽۲۲) طالوشنع ۰ (۱۲) ل ۱ خایل ۰

⁽۲٤) ط الجنوبية ٠ (٢٥) ط نيـه ٠

⁽۲۱) ط مقسول ۰

⁽٢٧) ل ١ + عد حلول السمس بالمعلب الستوى اطول من الرمان الدي يسخن فيه ٠

⁽٢٨) ط + من الروال الصيقى عيكون الرمان الدى تسمن فيه دلك الموسع معد

⁽۲۹) ط بالسخونة ٠ (٤٠) ط منتساً ٠

⁽٤١) ط المتيتين ٠

الصيقى وذلك أن الشمس اذا كانت في المدار الشتوى برد هذا الموضوع ورطب فاذا دنت منه الشمس راجعة أذابت تلك الرطوبة فعركت الجنوب(٢٠) فاذا صارت في المدار الصيفى انعطفت (٢٠) لشدة الحر وهذا القول يوجد في بعض النسخ المنسوبة للاسكندر وهو الصحيح ان شاء الله تعالى •

ل۲ ی ۳۰٦

وأما الفصول التى تنفصل بها الرياح الأربع سوى الجهات فان الجنوب حارة رطبة والشمال باردة يابسه والصبا كالمعتدلة بالاضافة الى هذين الريحين والغربية أيضا كذلك لكنها أميل الى الرطوبة فأما توفيه سبب هذا فان الريح الجنوبية كما يقول ارسطو تأتى من الجهة المرتفعة من الأرض فتنصب من الهواء انصبابا نتنحدر الآبخرة والا فقد كان ينبغى أن تكون هذه الريح يابسة لمكان حرارة ذنك الموضع اللهم الا أن يكون هناك مياه كثيرة وأما برد ريح الشمال ويبسها فبين لأنها تهب من برارى باردة ومن موضع منخفض وأما الرياح الشرقية فانها يظن بها أنها أسخن من الرياح الفربية لكون الجهه الشرقية أسخن من الجهة المربية المورا الجهه الشرقية

وقد اعتاص على قوم اعطاء سبب ذلك لأنهم زعموا أن نسبة الشمس الى الأرض في مشارقها ومغاربها نسبه واحدة ونحن تنظير في ذلك فنقول: أن الشمس اذا كانت في الجهة الشرقية كان ما يقع من الخطوط الشماعية على زوايا قائمة او ما هـو اقرب الى القاتمــه ودلك لازم ضرورة عن كرية الارض وتكون وفرحها في الجهة الفربية مادامت الشمس في الجهة الشرقية على زوايا منفرجة حتى تنصف الشمس قوسها في وسط النهار فتكون نسبتها الى الجهتين نسبة واحدة ثم تكون نسبتها الى الجهة الغربية في النصف الآخر من النهار نسبتها في النصف الأول من الجهة الشرقية ولما نظر قوم تشابه هذه النسب ام يقدروا أن يعطو في ذلك سببا فدفعوا الوجود والذين يثبتون وجود هذا يزعمون أن الجهات الشرقية من الأفق أسخن ويشبه أن كأن الأمر كذلك أن يكون السبب في ذلك الشمس لما كانت تظهر دفعة واحدة (١٠) على الجهة الشرقية وتلقى تلك الجهة منها أشد ما تلقى من تستحينها أولا للسبب الذي قلناه تنفعل تلك الجهة انفعالا كثيرا ويكون قبولها للتسخين أشد ولما كانت الجهة الغربية تلقى ذلك فيها شيئا فشيد وقليلا قليلا حتى تلقى أشده حدث فيها استداد لأن لا تنفعل ذلك الانفعال الذى انقطته الجهة الشرقية ولا تسخن سخونتها فاما أن مثل هذا

ل۲ ش ۳۰۷

⁽٤٢) ط محركت الجنوب · (٤٤) انقطعت ·

⁽٤٥) ط _ واحدة ٠

يعرض للأشياء المتضادة فذلك بين ولذلك لم يكن الصيف يتلو الشتاء حتى يتوسط بينهما الربيع لأن الموجودات حينئد كانت تلقى من العر ما يفسدها ويشهد لذلك ما يعترى في بعض السنين من العر أو البرد بمرة من الاسقام والعلل فهذا هو السبب في هذا الوجود *

ان صحت المشاهدة وهو سبب ممكن فأما أن هذا القول يبلغ من قوته أن يعطى السبب والوجود معا فذلك عسير •

وأيضا فقد يمكن أن يوفى سبب هذا بجهة أخرى وذلك أنه قد تبين آن للسماء يمينا وأن الجزء من الفلك الذى فيه الشمس أقوى(٤٦) من الجزء الآخر واذا كان ذلك كذلك فيكون التسخين فيما يحاذى ذلك الجزء بالحركة أشد فيلقى ذلك أولا(٤٧) الجهة الشرقية فيجتمع له هذان النحوان من التسخين أولا أعنى الذى يكون بالانكسار والحركة وهما جهتا تسخين الكواكب على ما تبين "

وأما ما يقال ان البلد الأطول طولا آسخن من البلد الأقصر طولا قلعل السبب في ذلك أن كانت المشاهدة صحيحة أن تكون الجهات هي فيما يسامت يمين الفلك وكما نقول أن الجزء الأيمى منه أقوى فسلا كذلك نقول: أن الجزء الذي يسامت من الأرض اكثر انفعالا قانه ان لم نقل هذا فلست أدرى ما يقال في ذلك ويشبه أن يكون هذا السبب هو أملك لكون الريح الشرقية سخنة (٤٨) .

واذ قد تبين هذا فلنقل في المواضع المسكونة من الأرض فنقول ان مقدار ما أدرك بالحس والقياس التعليمي من العمارة في هذه الجهة الشمالية فذلك ماهو أقل من سدس الأرض وذلك نحو سبعها وذلك انهم استخرجوا طول هذا الموضع بأن رصدوا كسوفات قمرية في أقصى البلاد الشرقية والغربية فلم يجدوها تتقدم في البلاد الشرقية والغربية بأكثر من اثنى ساعة (١٠) وذلك في الطول مائة و ثمانون جزءا من الأجزاء التي بها الفلك تلاثمائة وستون جزءا

ل۲ ش ۳۰۹

ل۲ ی

4.4

⁽۲3) ط + ملا · (۲3) ط + أيسا ·

⁽⁴⁸⁾ ط + هذا الدى قلته هنا ولم يطهر لى بعد السبب الأبين من دلك وهو أن الشمس تمكن على الصف الترقى سب ساعات كما تمكن على النصف العربي ، لكنه يكون طلوعها على النصف الترقى بعد تصفيفها اياه ساعة أو ساعتين ودلك عند قربها من الطلوع هيكون قد سخنب سبع ساعات أو بمادي ساعات دوق الأرض وواحدة أو اتبان تحت الأرض وادا عربت عن الأفق العربي لم ينفع بلك الأتي بالتسحين الدى يكون منها بعد العيبوبة بساعة أو ساعتين لأن هذا التسحين يكون وقد برد الأفق العربي بعيوبة السمس ، والتسخين الذى يكون قتل وطارع بعكس هذا ، أعلى أنه بريد به التسخين الأعظم الدى يكون بعد العروب هلبس يقاوم العرد الذى يكون عند العروب غضلا عن أن يريد في التسخين *

⁽٤٩) ط+ عشرة •

وأما عرضها فانهم القوار(٥٠) أقصى البلاد التي آمكنهم اليها المسير من جهة الجنوب هو ما بعده عن معدل النهار ثلاثة (١٠) عشر جزءا وكسروا أقصى البلاد في جهة الشمال هو ما بعده عن معدل النهار ستون جزءا لأن البحار زعموا عاقتهم عن المسير الى هاتين الجهتين فهدا هدو انقدر الذي ألفي من أمر العمدارة بالحس وينبغي أن ينظر فيما يمكن من ذلك بالقول مما ليس يمكن ٠

ل۲ ی ۳۱۰

فنقول انه قد تبين أن سبب الحر هـو قرب الشـمس من سـمت الرؤوس وان السبب القريب في ذلك هو وقوع الخطوط الشعاعية على زوايا قائمة (٣٠) أو ما يقرب الى القائمة لآنه حينئد يكون الانعكاس أشد وأن تفاضل الأقاليم في شدة العر وضعفه هـو من قبل تفاضلها في هذه الزوايا وذلك أن ما كان من البـلاد أقرب الى جهـة الجنوب كانت الزوايا التي تحدث فيها الخطوط الشعاعية حين تكـون الشمس في الزوال المبيفي أقرب ما تكون الى القائمة حتى تكون في البـلاد التي تمر الشمس بسمت (١٠) رؤوسهم تلك الزوايا قائمة وهـنه هي أخر البلاد من (١٠) الجهة أعني جهة الانعكاس واذا كان هذا هكذا فقد يظن أنه يمكن أن تكون عمارة تحت معدل النهار وذلك انا نرى بلاد مفيد لليقين مفيد المفيد لليقين المفيد المفيد لليقين مفيد المفيد لليقين المفيد المفيد لليقين المفيد لليقيد لليقيد لليقيد لليقيد المفيد لليقيد المفيد لليقيد المفيد لليقيد لليقيد لليقيد لليقيد لليقيد لليقيد لليقيد لليقيد لليق

⁽٥٠) ل ١ العو الفوا ٠ (٥١) م تلاتة ٠

⁽٥٢) م ، ط محسب ما يعكنا من حهة الأمر المتطور هيه ٠

⁽۲۵) ل ۱ . قائمة ٠ على سبت ٠

⁽٥٥) ل ا + مذه ٠

ل۲ ش ۳۱۱

ونعن نقول أنه اذا كان الأمر على ما قلناه من سبب شدة الحر وضعفه في اقليم اقليم وكان يظهر للحس أن أعدل الأقاليم للانسان ولكثير من الحيوان والنبات فهو (١٠) الاقليم الرابع الخامس وذلك من جهة التسخين الذي سببه الانعكاس / والانعطاف وأن ما عدا هدنين الاقليمين أما الى جهة الجنوب قمفرط الحر وأما الى جهة الشمال فمفرط البرد فأن كان ليس يوجد (٧٠) سبب لشدة الحر وضعفه في اقليم اقليم سوى الزوايا التي تحدثها الخطوط الشعاعية فمن البين أن ما تحت معدل النهار يمكن أن يسكن لا على الاعتدال الذي يقوله ابن سينا بل على جهة ما تسكن الأقاليم التي تمر الشمس بسمت رؤوسهم فأن سكان هذه معايشتهم ضرورة في الأكثر هي غير طبيعية وأما أن فأن سكان هذه معايشتهم ضرورة في الأكثر هي غير طبيعية وأما أن كان هناك سبب آخر من قبل الهيولي(٨٠) يتزيد به الحر فيما تحت معدل النهار تزيدا مفرطا فليس يمكن أن يسكن وهو السبب الذي ذهب على جميع من رأى آن العمارة في ذلك الموضع ممكنة -

ونحن ننظر في ذلك فنقول أنه يظهر أن عظم الحر انما يكون في بله بله من البلاد المعتلفة الأقاليم في زمن (٥٠) الصيف بعد انصراف الشمس من المنقلب الصيفى وذلك من قبل القابل لا من قبل الفاعل على ما تبين قبل وأن دوام هذا الحر في البلاد المعتدلة أو القدرية من الاعتدال أن يكون زمائه بعد انصراف الشمس نحوا من ثلاثة (١٠) وذلك في بلادنا هذه أعنى جزيرة الأندلس وما قاربها في العرض واما ما عدا هذه البلاد أما الى جهة الجنوب فيوجد زمان الحر فيها أطول من هذه المدة وأما التي الى جهة الشمال فبالعكس أعنى أن زمان الحر فيها يكون أقصر من هذه المدة التي هي نحو تلاثة اشهر وذلك بحسب شدة تسخين الشمس في بلد بلد يكون قبول الهواء فيه للحرارة عن الشمس وتمسكه بصورتها ودهرا أطول واذا كان هذا هكذا فانه يلزم ضرورة في البلاد التي عرضها قريبا من ان يكون على النصف من عرض هذه البلاد المتدلة وهي البلاد التي تمر الشمس على سمت رؤوسهم في مرورها(١١) الطبيعي أن يوجد الحر فيها في زمن الصيف قريبا من ضعف الحر الموجود في هذه البلاد ويكون بقاؤه بعد انصراف الشمس ضعف تلك المدة الستة الاشهر أو الخمسة الأشهر وذلك يوقف عليه بالعس عند من شاهدها •

6 YJ

⁽۵۱) ل ۱ هو ۰ (۷۵) ل ۱ ، ط ۱ مامنا ۰

⁽۸۰) ل ۱ الهيول ٠ (٩٠) ط رمان ٠

⁽١٠) ل ١ څلڅه ط ٠ + اتسهر ١ (١١) ل ١ مرارها ٠

وأما أنا فقد شاهدت بلادا عرضها نعوالثلاثين (١٢) وكان بقاء (١٢) العر قيها بعد انصراف الشمس نحوا من أربعة أشهر وليس هذا مما يدرك بالحس فقط بل يمكن أن يوقف عليه بالقول(٦٤) فاذا قدرنا على هذا بلادا تقع أظلالها(٦٠) جنوبية لزم ضرورة أن يكون زمان الحر عندهم نحوا من تلك الأزمنة الستة (٦٦) الأشهر والزمان الذي يقع فيه اظلال (٦٧) مقايسهم جنوبية الى الستة (٦٨) وحرهم ضرورة أشد فاذا كان هذا يكثر العر ضرورة تحت معدل / النهار منطبقا على الستة (١٦) الأشهر أو قريبا من المنطق ولا يوجد هنالك غير فصل واحد في غاية ما يكون من الحر وذلك عند الوقت الذى شان الهواء أن تخلع فيه صورة الحريرد عليه المحرك الذى آفاده اياها فيعفظ لذلك صورة الحر لأن الشمس لا تبعد عن سمت رؤسهم أكثر من ثلاثة أشهر وبين أن مثل هذا الموضع لا يمكن أن يبقى فيه نبات ولا حيـوان لأن قوام الحيوان والنبات انما هو بالقصول الأربعة وهذا الموضع أن قدرنا فيه فصولا موجودة كانت ثمانية وهذا كله خلاف الأمر الطبيعي فقد بين من هذا صحة ما ذهب اليه أرسطو من أنه كما يوجد في جهـة الشـمال مواضع غير معمورة من البرد كذلك يلزم أن يكون الأمر في جهة الجنوب من الحر وذلك لازم بالقول الكلى فانه اذا وجد أحد الضدين في غاية وجب أن يكون الضد الآخر في تلك الغاية ولما كان هاهنا طرف لا يسكن من البرد ووسط معتدل فواجب أن يكون هنائك طرف آخر لا يسكن من الحر والا لم يوجد الاعتدال في الوسط فاذا وجد الطرف الواحد والوسط فواجب أن يكون الطرف الآخر والا لم يكن هنالك متوسط ووجب أن يفسه أحد الضدين صاحبه فان كانت هاهنا / بلاد فيها جمد وجليد فواجب أن يكون بلاد فيها غليان ولهيب ويشبه أن يكون هذا هو البرهان الذي يعتمده أرسطو في هذا الموضع ولداك يقول أرسطو أن سبب حدوث الجليد هـو غلبـة طبيعة هـدا الموضع على موضعنا لمكان بعد الشمس منه كما أن سبب حدوث الرمد(٧٠) ولهيب الحر انما هو طبيعة الموضع الحار مع قرب الشمس فقرب الشمس وبعدها عندنا انما هي في هذه البلاد حافظة ومعدلة لافراط تلك الغايتين لأنه اذا كان سبب الجمد عندنا طبيعة الموضع البارد مع بعد الشمس فواجب أن يكون سبب الحر وشدة اللهيب قرب الشمس وطبيعة الموضع العار بل قرب الشمس وبعدها انما يظهر من

ل۲ ش ۳۱۳

ل۲ ش ۳۱۶

```
(۱۲) ط التلتين · (۱۲) فـكان · (۱۲) ط طلالم · (۱۲) ط طلالم · (۱۲) ط طلالم · (۱۲) ط طلالم · (۱۲) ط طلال · (۱۲) ط طلال · (۱۲) ط طلال · (۱۲)
```

⁽١٨) ط مقايسهم صوبية الى السنة • (١١) ط _ الصنت •

⁽۷۰) ط الرمر ۰

أمره انه سبب في ظهور أحد الضدين وفي تساويهما عند الاعتدال ومِنا البرهان هو حق وقد استعمل هذا الموضع أرسطو في أمكنة شتى فأما ما يقوله غيره في ذلك انما هو عن توهم مطلق •

وأما اعتدال الليل والنهار الذي يوجد هنالك دائما (٧١) فيشبه أن لا يكون له قدر محسوس في الحر بالاضافة الى الأسباب التي عددئاها ويشهد لذلك أن البلد الأطول نهارا أبرد ويشبه أن يكون السبب في مكنى كثير من المواضع التي عددناها في الاقليم الأول ما يعرض لها من البرد من قبل ارتفاعها / أو وضعها وبالجملة من قبل الهيولي (٧٢) لا من قبل السبب الفاعل • الا أنا متى أنزلنا الأمر هكذا على ما تبين من أمر الشمس لزم أن تكون المواضع المكنة العمارة من هذه الجهدة ما عن جنبي مدارات الشمس ذلك من الجهتين الشمالية والجنوبية وهذا شيء قد صرح به أرسطو أعنى أنه يلزم أن تكون عمارة أخرى في الربع الجنوبي الشبيه بالربع الشمالي المسكون وان كان لخسروج مركز الشمس تأثير(٧٢) منسوس كان عرض المعمورة من جهة الجنوب أقرب إلى القطب الجنوبي وأبعد عن مدارات الشمس بخلاف ماهو عليه في الجهة الشمالية الا أنه يلزم عن هذا أن توجد العمارة في هاتين الجهتين في الجوانب الأربع تحت الأرض وفوقها(٧١) وذلك أن جفوف هذه المواضع فيما يظهر أولا هو من قبل الشمس نسبتها توجد الى هذه الجهات نسبة واحدة لكن متى أنزلنا الأمر هكذا كان أحرى أن يوجد الجفوف وغلبة الاسطقس الأرضى فيما تحت مدارات الشمس لشدة المحر هنالك واذا أنزلنا هذا هكذا لزم أن يوجد آكثر أجزاء الأرض مكشوفة فلا يكون الماء قطرة أكبر من قطر الأرض بل يكون أصغر منه أو مساويا له وذلك خلاف الحس والقياس أما الحس فانه يظهر أن جزءا من الماء اذا يكون أرضا صار أقل/كمية بخلاف حال الهواء مع الماء وأما القياس فانه قد تبين ان الاسطقسات متعادلة (٧٠) بالكلية ولذلك صم لها البقاء والدوام والتعادل انما يمكن أن يكون بين الاسطقس للتخلخل السهل الانفعال الكثيف العسر الانفعال بأن يكون المتخلخل أكثر كمية وأعظم جرما فلذلك يلزم ضرورة أن يكون قطر الماء أعظم بكثر من قطر الأرض اذا توهمنا الماء كرة مصمتة واذا كان الأمر كذلك فيجب أن يكون طافيا على أكثرها اذهى الحال الطبيعية لها ويشبه على هذا أن لا يكون المعمور من أرباع الأرض غير هذه الجهة وأن يكون المكان للكائنات الفاسدات التي شأنها أن تكون على وجه الأرض هـو

ل۲ ش ۲۱۰

> ل۲ ی ۳۱٦

ر ۱ (۷۲) ل د داریما · ا

⁽۲۲) ط تأتير -

⁽٧٥) ل ١ ، م ، ط . متعادلة •

منا المكان ويكون على هذا ليس السبب في وجود البَغوف في هـذه البهة هو الشمس فقط بل مع ما يقترن اليها من حرارة كثرة الكواكب الثانية في هذه البهة اذا كانت أكثرها كواكب فيما يظهر وتكون البهة البنوبية غالبا عليها الماء وكذلك ما تحت المدارات وان كانت الحرارة هنالك أشد بل يكون تجفيف الشمس لهـذه البههة الشمائية فعلا خاصا لحرارتها حين امتزجت بحرارة هـذه الكواكب لا بما هي شعن فقط كأنك قلت اشتد يبسها كالحال في حرارة القلب وانهيها لما تعدلت بحرارة (٧١) الدماغ أفادت الحس / وهذا هو السبب في أن كان هذا المكان أزليا بالنوع على ما تبين فهذا هو القول في المواضعة المكنة العمارة من الأرض بحسب ما أدى اليه القول فالنقل فيما بقي علينا من هـذه المقالة وهـو القـول في الزلازل والرعـود والبروق والصـبواعق .

ل۲ ش ۳۱۷

فنقول: أما سبب الزلازل فهو ظاهر مما تقدم وذلك انه قد تبين أن البخار المتولد في الأرض صنفان أحدهما الرطب والآخر اليابس الدخائي أما الرطب فيكون منه اذا علا فوق الأرض الأمظار وسائر ما عددنا وأما الدخاني فانه أيضا اذا علا فوق الأرض كانت منه (٨٧) الرياح وسائر الآثار التي عددناها وأما اذا بطن متلا هذا البخار الذي منه الرياح في جوف الأرض وتحرك هناك فباضطرار لا يكون سبب الزلزلة شيء سواه كما انه ليس سبب اختلاج أبدان الحيوان شيئا غير (٧١) البخار المتحرك فيها ويشبه أن يكون من المعلومات الأول ضرورة نسبة هذا السبب الي هذا الوجود في هذا وفي كثير من هذه الأشياء (٨٠) والآثار ٥٠

وقد يمكن أن يوقف على ذلك بدلائل منها أن مثل هده العركة الشديدة المرعجة (٨١) أنما توجد للريح أذا كانت هى الني تصبير بكل واحد من الاسطقسات إلى العركة السريعة كالغليان والالتهاب في النار والتموج في الماء وفي قياس هذه الأرض ومنها أنها توجد على الأكثر في الأوقات / التي تتولد فيها الرياح وذلك في زمان الغريف والربيع وتعدم في الأوقات التي تعدم فيها الرياح وذلك (٨٢) زمان العر الشديد والبرد الشديد هذا كله يدل على أن الدبب الفاعل لها للرياح واحد ومنها أيضا أن الدوى يسمع كثيرا مما يتقدم الزلزلة وقد حكى أرسطو أنه عرض في بعض البلاد الجزائر أن ربوة تلك

ل۲ ي ۳۱۸

٠ جـم ٢٠٣ (٨٧)

⁽٨٠) م ، ط ، الأسياء ٠

⁽۱۸) ل ۱ ، م ، ط + عن ٠

⁽۲۷) ط، م، سرودة * (۷۱) ط منير *

⁻ تعيد ۱۰ الم ۱۰ (۸۱)

الجزائر لم تزل تعلو حتى تصدعت وخرج منها ريح شديدة وأخرجت معها رمادا كثيرا وذلك أنه عرض لتلك الأرض أنها احترقت ومن شاهد الزلزلة الحادثة بقرطبة وجهاتها عام ست وسنين وخمسمائة للهجرة وقع له اليقين بذلك لكثرة ما عرض هنائك من الاصوات الدوى ولم أكن حاضرا حينئذ بقرطبة ولكنى وصلت اليها بعد فسمعت أصواتا تتقدم حدوث الزلزلة ويشعر الناس أن ذلك العدوت يأتى من جهة المغرب سمعت الزلزلة تتولد عند نشأ الرياح الغربية (٨٢) كثيرا وتمادت هذه الزلزل بقرطبة نحو العام شدادا ولم تنقطع الا بعد ثلاثة (١٨) أعوام أو نعوها وقتلت الزلزلة الأولى ناسا كثيرا بالهدم وزعموا أن الأرض انشقت بقرب قرطبة بموضع يعرف بأبدجر فخرج منها شبه رماد أو رمل ومن شاهدها وقع له اليقين بها كانت شرقا من قرطبة أشد مما كانت بقرطبة وكانت غربا من قرطبه اخف مما كانت بقرطبة أشد مما كانت بقرطبة وكانت غربا من قرطبه اخف مما كانت

ل۲ ش ۳۱۹

وقد يدل/أيضا على ذلك (١٥) ما نرى (١٦) في الهواء من الآثار المندرة بعدو ثها كالصباب والسحاب التي ذكروا انها تظهر مستطيلة في الجو وهي بالجملة يكثر تولدها بجهتين (١٩) احداهما بذاتها والأخرى بالعرض اما التي بذاتها فعندما تكثر المادة المتولدة عنها وتوافي (١٨) الأسباب الفاعلة لذلك وآما التي بالعرض فعندما يعرض المسام (١٩) التي بوجه الأرض أن تسد (١٠) وذلك اما من يبس أر رطوبة ولذلك تكتر عند توالي الأمطار ٥٠

وأما أصنافها فتابعة لأصناف حركة الريح وذلك ان فيها ما يمتد طولا فيكون تحريكها بحسب ذلك ومنها ما يمتد طولا وعرضا وريما بلغ من شدة هذه الريح أن تغلب (١١) الأرض وتفيض (١٢) ماء البعر كما حكى (١٣) أرسطو والأراضى تختلف في كثرة الزلازل فيها وقلقها بحسب استعدادها لأن يتولد فيها مثل هذا البخار وبحسب أيضا(١٠) انسداد مسامها ولذلك أى أرض اجتمع لها الأمران جميعا كانت في الزلازل دائمة كالجزائر التي يتفق لها مع استعدادها لتولد هذا البحار الريحي أن يكون بقرب البحر حتى يمنع ماء البحر تلك الحرياح من الغروج كما يقال في الموضع الذي يحرف في الأندلس بكنيسة الغراب

⁽۸۳) ط . نشئء الربح العربي "

[.] الأغنس به (٧٠)

⁽۸۷) ط بالمهتين ٠

⁽۸۹) ط الأجسام • (۱۱) ل ۱ ، م ، ط ، يقلد •

⁽۱۳) ط. علی

⁽۱۵۶) ل ۱ ، م، طبائه ۰

⁽۸۱) طامایری ۱

⁽۸۸) طبم نتوادی ۰

⁽۹۰) منطناه ایتسد -

⁽۹۲) النمنط يقيمن -(۹۶) اطنع ــ ايضا •

رد ۲۲ ۲۲۰

فنقول ان هذه الثلاثة جنسها احد وانما تختلف بفصول تلحقها وذلك انه اذا كان الرعد انما هو صوت يسمع في السحاب وكان هذا من أمره بين الوجود وكان ممكنا أن يعرض للبخار الدخائي عندما يتكاثف السحاب أن يجتمع في عمق السحاب فهو يخرج بشدة وحميسة فيندفع الى أسفل أو الى فوق أو احدى الجوانب حتى يسمع له صوت مثل ما يعرض للخشب الرطب اذا ألقى على النار ويتولد فيه مثل هذا البخار فباضطرار أن لا يكون سبب الرعد شيئًا غير هذا ولما كان يرى في السحاب نار ملتهبة وهي المسماة برقا وكان ممكنا اذا اشتدت حمية تلك الريح مع استعدادها للالتهاب أن تلتهب فبالواجب أيضا أن لا يكون البرق شيئا غير هذا وكذلك لما كانت ترى هـــذه النار كثيرا ما تنزل الى أسفل حتى تبلغ الى الأرض وهي المسماة صاعقة وكأن ممكنا في هذه الريح الملتهبة من « جهة التضاد الموجود فيها أن تنزل الى اسفل فالصاعقة ه يالريح الملتهبة » التي بهذه الصفة والصواعق تختلف باختلاف هبوب هذه الريح فما كان منها عن الجوهر اللطيف الهوائي لم تفسد الآجزاء (١٠) المتخلخلة التي تمر بها كما / يحكي عن بعض الصواعق انها تذيب النعاس ولا تحرق الخشب الذي يكون معه وتهلك الحيوان من غير أن يظهر عليه أثر احتراق *

ل۲ ش ۲۲۱

وأما ما كان منها من الدخان الأرضى فانه يحرق كل ما مر عليه كما حكى المشاءون ان الصاعقة التى أصابت الهيكل بقى وضع نزولها مدة مايصعد منه دخان كثير وحكى ابن سينا انه يبلغ من أرضية هذا الدخان في بلاد خراسان وبلاد لترك انه توجد في المواضع التي تقع فيها الصواعق أجسام شبيهة بالحديد والنحاس وانه تكلف اذابة نصل منها فلم يمكنه بل كان يتعلل ويستعيل دخانا حتى فني وهذا شيء لم نشاهده في هذه البلاد ولا ذكره أحد من المشائين ولكئ حمكى ابن حيان أن حجرا عظيما وقع في الكنبائية بقرطبة ملتهبا نارا في وقت صحو وانه رأى ذلك الحجر وهدو كبريتي الرائحة في طبيعة النشادر وهو غير بعيد "

ومما ينبنى أن نفتص عنه هاهنا وهـو امر مشترك لـكثير من الكائنات المطى اسبابها في هذا الكتاب هو ما بال الريح الملتهبة من حيث هي حارة ملتهبة تنزل الى أسفل بسرعة شديدة حتى انها قد تنزل

⁽٩٥) ل ١ ، ط ، م الأحسام ،

ل۲ ی ۲۲۲

على خط مستقيم من غير أن تكون لها ذلك في طباعها وقد يظن أن ذلك لها من جهة المضادة فان من شأن الضد كما يقال أن يفرض ضده الى أسهل جهة يتهيأ له الفرار / اليها سواء كان فوق أو أسفل أو يمينا أو يسارا كالحال في الماء والنار ، لكن هذا النحو من القصور في أمر هذه الحركة وهو تصور شعرى(١٥) فينبغي أن ننتظر(١٧) في ذلك *

فنقول ان هذه الحركة لهذا الجزء الدخاني لا يخلو أن تكون فيه من حيث هو جسم طبيعي طبيعية أو قسرية ومحال أن تكون طبيعية (١٨) اذ كان ليس من شانه أن يترك الى أسفل واما أن أنزلناها قسرية فبضرورة ميكون هنالك دافع وقاسر وذلك القاس يلزم فيه من حيث هو جسم على ما تبين أن يتحرك عندما يحرك فان أنزلنا أيضا حركته قسرا لزم قيه ما لزم في الأول وكذلك الى غير النهاية واذا كان هــذا فهنالك ضرورة محرك متحرك بهذه الحركة بالطبع يكون هدذا الجزء الدخاني هو لها من جزء ثقيل وخفيف ويكون هذا الجزء الثقيل هـو الذى يتحرك به الى أسفل ولذلك عندما يعرض لهذا الجوهر الدخاني أن يبرد وليس يمكن أن يتميز فيه الثقيل من الخفيف (١٩) الا آن هـنه الحركة نظن بها أنها تلفى (١٠٠) لهذا الجزء الثقيل عندما هو مركب من الجزء الحار أسرع منه اذا ألفيت له وهو بسيط ويشبه أن يكون السبب في ذلك ما يظهر من قوة فعل الضد عند مجاورة ضده فان أخد ما تتخلص به الاضداد بعضها من بعض ويعفظ به وجودها هو المكان ولذلك عندما يتولد/في هذا الجزء الدخاني أجزاء ثقال تتحرك بسرعة شديدة الى مكانها الدى لها بالطبع لئلا يفسد فان كل طبيعي كما قبسل محب لبقائه ولأن الجزء الناري ليس يمكن أن ينفصل بسرعة لمكان الاختلاط يتحرك معه على جهة القسر وهذه هي الملة بعينها في طفور الماء عن النار من جهة ما يحدث فيه من أجزاء هوائية ذان الماء ليس في طباعه أن يتحرك بمثل هذه الحركة ولا يمكن أن يتصور أيضا أن النار هي المحركة قسرا على جهة ما يحرك الجسم الجسم فلم يبق الا أن يكون ما قلناه وقد تعدث اهذه الرياح الهابطة الى اسمل أن تهبط مستديرة لوجود هذا التضاد منها وتمانع الحركبين فيها وكذلك يعرض لبعض الرياح الهابطة الى أسفل ريآح صاعدة فتتمانم وتتعرك باستدارة اذ كان ذلك أسهل عليها على ما قلناه قبل ودلك اما الى العلو واما الى السفل اما حركتها الى الملو فاذا غلبت الصاعدة وأما الى السفل فاذا غلبت الهابطة وجميع مذه الرياح الملتوية تسمى الزوابع

ل۲ ش ۲۲۳

⁽۹۱) ط سعوری - (۹۲) (۱۷) ینظر ·

⁽٩٨) م ، ططيعتِه ٠ (٩١) طالحه عن النقبل ٠

⁽۱۰۰) ط، م، تلقی ۰

ل¥ ی ۲**۲**۲

وهى رياح قوية يبلغ من شدتها أن ترفع المراكب والحيدوان وترمي بها الى موضع آخر فهده هى آسباب الرعد والبرق والصدواعق وقد يمكن أن يستظهر على وجود هذه الأسباب لهدنه الآثار بدلائل منها الرعد تهب معه ريح ولذلك ما يتأذى به كثير / من الحيوان ويشيق الأرض فيخرج عند ذلك النبات المعروف بنبات الرعد وأيضا فان مثل هذه الحركة الشديدة انما توجد للريح وكذلك استدل أيضا على أن الصواعق رياح ملتهبة من سرعة حركتها في تلهبها وانها كثيرا ما يتقدمها ريح ولذلك ترى البحر يتحرك عندالبروق وقبل الصاعقة (١٠١) واما ما يتشكك به على أن مبب البرق الرعد واحد من أن البرق يرى قبل الرعد ثم يسمع فذلك شيء يحسرض للسمع مع البصر وذلك أنا نبصر القرع اذا كان على بعد قليل أن يصل الينا الصوت العادث عنه نبصر القرع اذا كان على بعد قليل أن يصل الينا الصوت العادث عنه كالذي يعترى الذين يكونون في حاشية النهر مع الذين يقرعون بعض كالذي يعترى الدين الأخرى "

وهنا(١٠٢) انقضت هذه المقالة والحمد لله رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد وأله وسلم ٠٠

⁽۱۰۲) ط رهنا ۰

⁽١٠١) م ، ط + حركة شديدة ٠

المقالة الثالثية

لنقل الآن في الهالة التي تظهر حول القمر والشمس وفي قوس قزح والشموس والعصى هذا مما يظهر ان جنس جميع هذه الآثار هو رؤية فقط وتخيل وذلك انها تعرض بحضور الأجسام المنبرة أن يكون الناظر منهما على وضع مخصوص •

ل۲ ش ۳۲۰

وبالجملة فيلحقها جميع الأعراض التي تلحق الأشياء التي هي رؤية فقط من انتقالها بانتقال المبصر وقربها وبعدها فقربه / وبعده ولما كان الموضوع لهذه الآتار الأجسام الطبيعية وكانت مع هذا انما تعرض بوضع محدود وباشكال محدودة وجب أن يكون النظر فيها من جهة طبيعيا ومن جهة تعليميا ونحن انما ننظر ها هنا من أمرها فيما شأنه أن ينظر فيه الرجل الطبيعي وتستعمل تلك الأمور التي ثبتت في التعاليم من أمرها على جهة المعادرة والأصل الموضوع وبخاصة ما كان منها شأنه أن يوجد ها هنا مبدأ برهان *

فنقول انه مما يظهر في هذا العلم ان الأجسام المنظور اليها يلحقها باختلاف الأشياء التي ينظر بتوسطها اختلاف منظر في اللون والعظم والصغر والقرب والبعد وان ذلك لقيام الأجسام المتكاثفة المشفة بينها وبين المبصرات فان هذه الأجسام المتكاثفة المشفة مع انها تؤدى المنظور اليه بهذه العال اذا قامت بيننا وبينه قد تفعل ذلك أيضا اذا كانت في مقابلة المبصرات ونحن فيما بيننا وبينها كالحال في الماء الذي ترى فيه أشباح الكواكب وسائر الأجسام فهذا المقدار هو الذي يظهر هاهنا من سبب هذه الرؤية وكذلك يظهر هاهنا أيضا أن سبب هذه الرؤية ليس يكون من قبل الأجسام التي تقوم بيننا وبين المبصرات فقط بل ومن قبل ضعف المبصر أيضا أو من كليهما فان نسبة البصر / الضعيف الى الهواء الرقيق نسبة البصر القوى الى الهواء المتكاثف ولذلك يعرض لمن ضعفت معدته أو اختل بصره تخاييل وأشياء ليست كنهها •

ل۲ ی ۲۲۹

وقد حكى أرسطو أن رجلا أصابه ضعف بصر فكان يرى بين يديه

شبعه في الهواء دائما لأن الهواء كان بالاضافة الى بصره بمنزلة المرآة الى الابصار السليمة •

واما السبب في لقاء البصر مثل هذه الأعراض بتوسط الأجسام الكثيفة المشفة فهو مما يظهر في علم المناظر وذلك أن تبين هنالك أن حبب هذا كله هو انعكاس الشعاع وانعطافه وان النظر العقيقي انما يكون بشعاع مستقيم وان مثل هذه التخاييل(١) انما تعرض بانعكاس الشعاع أو انعطافه وأن الشعاع انما ينعكس أو ينعطف من الأجسام المشفة الكثيفة كالماء والهواء الرطب وهي التي تنفذ الأضواء فيها وليس لها لون خاص لكن لما كأن وجود الشعاع انما يتسلمه صاحب علم المناظر من صاحب هذا العلم وكان الأقدمون من الطبيعيين يرون ان الابصار انما تكون بأشعة تخرج من المينين جرت عادة أصحاب علم المناظر أن يعطوا أسباب تعرض من اختلاف الرؤية من جهة هذا الشعاع الخارج من العين والحق في ذلك انما توني هذه الأسباب من جهة / الشعاع الخارج من الجسم المتطور اليه هذا اذا كان الجسم مضيئا واما ذوات الألوان التي ليس لها أشعة فانها انما تعرك الأبصار على سمت خطوط بهذه الصفة وذلك انه اذا كان لا فرق بين أى هذين الموضعين تسلم صاحب علم المناظر اذا كان من كليهما يمكن أن يوفى أسباب ما يعرض في موضّوعه وكان قد تبين في علم النفس ان البصر ليس يكون بشاع يخرج من العين فالأولى أن يعمل في علم المناظر على هذا الرأى •

ل¥ ش ۲۲۷

واذ قد تبين من هذا القول على جهة الوضع ان سبب جميع هذه الرؤية هو الانعكاس والانعطاف فقد ينبغى بعد ذلك أن نصير الى ما يخص واحد واحد منها فنقدل اما الهالة فانه أثر مستدير يرى حول القمر أو بعض الكواكب وفى الأقل حول الشمس ولما كان هذا الأثر يعرض اذا قامت السعاب بيننا وبين المنير وجب ضرورة أن يكون مبيه انعكاس الشماع الخارج من المنير فى السحاب الى أبصارنا أو انعطافه ويكون اللون الذى يرى لذلك الأثر كالممتزج من لون الغمام ومن ضوء المنير لضعف البصر عن أن يفرق بينهما كالحال فى سائر التخاييل التى تعرض هنالك لكن لما كان شكل هذا الأثر انما يكون أبدا مستديرا أو قطعة من دائرة وجب أن يكون الغمام بصفة يتاتى أبدا مستديرا أو قطعة من دائرة وجب أن يكون الغمام بصفة يتاتى منه (٢) هذا الشكل ويكون وضع الغمام من المنير ابصارنا وضعا يتأتى به هذا الانعكاس المحدث لهذه الرؤية أما على(٣) الصفة التى يمكن طهور هذا الشكل فيها(٤) فى السحاب أعنى المستدير وهو أن تكون

ل۲ ی ۲۲۸

٠ ١ الإساء . الإساء . (١) (١)

[،] المنا - ، الا ، مهد - : اله (۱) ، مهد - : اله

تلك الأجزاء المتكاثفة المشفة من الغمام الذي شأنه أن تنسكس منه الأشعة متصلة وفي سطح واحد أملس سواء كان هذا السطح مستويا أو مقعرا أو معديا الا أن الأليق بالأمر الطبيعي أن يكون مقعرا اذ كانت الأجسام البسيطة انما تشكل على الأكثر بالشكل الذي طباعه اكتر مواتاه له من غيره وهو الشكل المستدير وأما الوضع الذي يمكن أن يتأتى به هذا الانعكاس في السعاب مع وجود السعاب بنلك الصفة فهو أن يكون الخط الشماعي الذي يمر بأبصارنا وبالمنبر وبمركز هذه القطعة المقعرة من السحاب خطأ واحدا مستقيما يكون طرفه السواحد المنبر والثماني في مركز القطعة الكرية من الغمام ونقطة ابصارنا فيما بينهما ويكون الشعاع بهذا الوضع ويمكن أن ينكسر من السطح الذي على استقامة قطر الغمامة الخارج من مركز الغمامة الى موضع الانعكاس على استقاة حتى يلقى سطح الغمامة المحدب وهذا انما يمكن اذا تألف السحاب على استقامة ذلك القطى / تألفا يمكن منه الانعكاس فانه مما يظهر هنالك أن مثل هنه الرؤية لا يتم شعاع منطف (٥) بل شعاع منكسر ولما كانت خاصة الشعاع المنكسر أن تكون زوايا الانكسار منه في جميع الجهات متساوية وجب أن لا يكون بعد نقطة الابصار من مركز الغمامة والسحاب أي بعد اتفق بل بعد محدود (٦) وذلك بحسب بعد المنير من السحاب والسحاب من أيصارنا ونبين أن ذالت يتم بأن تكون نقطة أبصارنا أقرب إلى السحاب منها إلى مرکزه ۰

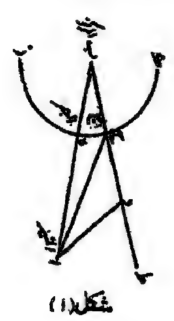
ل۲ ش ۳۲۹

ونعن نضع ذلك هاهنا وضعا على جهة التصور نفرض(٧) الخط المستقيم الذي يمر بمركز السحاب والمنير خط آب ويخرج من مقصر السحاب قوسا يقسمها خط آب وهي قوس د د ز وهي تلقاه عسلى نقطة ٥ ويعرض هنا القوس من السحاب بعيث تقع عليها نقطة الانعكاس ويخرج من ب التي هي المركز قطر خط ب ط الذي هو عمود على الدائرة في نقطة منها يتأتي أن يكون الشعاع الخسارج من المدين ينكسر من السطح الممتد على استقامة قطر ب ط الى أبصارنا وذلك بآن تكون الزاوية التي يعيطها الغط الخارج الى نقطة الانعكاس مع الخطائدي ينكسر من نقطة الانعكاس الى أبصارنا مع خلاف المناس من نقطة الانعكاس الى أبصارنا مع خلك المناس الى أبصارنا مع خلك الخط أيضا فلنترض مده النقطة نقطة ح فيكون خط اح هو الذي يخرج من المنير الى نقطة الانعكاس الى أبصارنا وتكون زاوية أج ط وهي زاوية الانعكاس مساوية لزاوية إلانعكاس الى أبصارنا وتكون زاوية أج ط وهي زاوية الانعكاس مساوية لزاوية إلاخرى فاذا أدرنا أحج على معور آج حتى يعود

ل۲ ی ۳۳۰

⁽٥) م ، ط · منط • (١) م ، ط · محدود · (٧) م ، ط · مصدود · (٧) ع ، ط لنفرض · (٨) ط متسارية ·

الى نقطة حدث عن ذلك ضرورة شكل مستدير وهو شكل الهالة وهذا من وجود هذه النقطة بهذه الصفة بين أعنى نقطة الانعكاس اذا كان الانكسار انما يكون بزوايا(٩) متساوية فاما استخراج موضعها فيوقف عليه بطريق هندسى كما قلنا أن خيال أ انما يظهر من خط ب ط على النقطة التى يقع عليها العمود الخارج من نقطة أ الى خط ب ط مثل أن يخرج فى الشكل المتقدم عمود أ د فتكون نقطة د هى خيال المرئى وجميع ما قلناه هنا مما سبيله أن يتكلم فيه فى التعاليم سواء بينا بنقسه أو لم يكن هو مما ينبغى أن يوضع فى هذا العلم وضعا وقد يظهر من هذه الهالة آكثر من واحدة (١٠) *



لكن يلزم ضرورة أن يكون في سطوح مختلفة الأوضاع اذ لا يمكن الانعكاس من سطح واحد من أكثر من نقطة واحدة •

ل۲ ی ۳۳۱

قالوا وتكون التى فوق أصغر التى أسفل (١١) وذلك لبعدها واما المنير فانه يرى فى وسط هذه الدائرة على كنهه بخطوط مستقيمة اما لأن الخطوط الشعاعية كما يقول أصحاب التعاليم اذا وقعت على السطح على زوايا قائمة تعد به واما ان القمر بشدة ضوئه هناك يبدد(١٢) السحاب والمعنى فى هذين يرجع الى واحد بل أحدهما سبب

⁽۱) ل۱ ، م ، ط براریة ۰

⁽١) هذا الرسم باقص في م ، ط٠

⁽١١) م ، ما وتكون الفوتية الصغر من السفاية .

⁽۱۲) ط: ببرد ۱

فى الأخر وهذا المعنى بعينه أعنى قوة الشعاع لا يقبل السحاب (١٢) حدوث الدائرة حول الشمس فى فوس قزح (١١) -

فاما هذه القوس فانها انما ترى أبدا قبالة الشمس اذا كانت الشمس قريبا من أفاق الطلوع أو الغروب وكان هنالك سحاب مشف متكاثف و بخاصة في الأيام الطوال •

واما في الأيام القصار فقد يرى النهار كله وشكلها أبدا انما يرى مستديرا لكن لا دائرة تامة بل اما نصف دائرة واما أصغر من نصف دائرة ويرى أبدا في هذه القوس ثلاثة ألوان لون أحمر الى الشقرة وهـو الأعظم واخضر كراثي وهو الأوسط وأحمر مسكى وهو الأصغر وقد يرى في بعض الأحيان بين الأعظم والأوسط لون أصفر خفى وهذه القوس لم تشاهد / قط في وقت واحد أكثر من اثنين أما الداخلة وهي الأقرب فرويت الألوان فيها على ما ذكرت وهذه هي الألوان التي ترى في الأكثر مفردة وأما الخارجة فرؤيت الألوان فيها على عكس ذلك آعنى اللون الأعظم منها وهو المسكى والأصفر هو الأحمر وهذه القوس النانية هي في الرؤية ضعيفة أبدا فهذه هي الأمور المساهدة من أمر يعسب ما يمكننا ويعسب ما يمكننا ويعسب ما يمكننا والمحمد واحد منها

فنقول أما كون هذه القوس لا ترى أبدا الا في مقابلة الشمس اذا كان همالك سحاب كثيف مشف فذلك مما يدل (١٠) على أن فاعلها انعكاس شعاع الشمس من ذلك الغمام الى الأبصار كل هذا انما يتم بوضع محدود من الشمس والناظر والسحاب وأن يكون مع ذلك للسحاب شكل ما وصفه ما اما الشكل الذى ينبغى أن يكون عليه في هذه الرؤية على ما تبين هنالك فهو أن يكون مقعر كرة ذلك انه تبين في التعاليم انه لا يمكن أن ينعكس الشعاع من محيط دائرة الى موضع واحد يعينه الا أن تكون تلك الدائرة في مقعر جسم كرى لأن الشعاع انما ينعكس أبدا على زوايا متساوية من جميع الجهات واذا أمكن أن ينعكس من نقطة من الناظر الى نقطة أكثر من شعاع / واحد كالحال في الجسم المقمد عرض من ذلك أن يرى للشيء الدواحد خيالات كثيرة فاما في السطح البسيط فليس يمكن ذلك كله قد بينه اصحاب التعاليم وأيضا فان هذا الشكل هو الشكل اللائق بالسحاب وأما المدفة التي يجب أن يكون عليها وحينان يمكن فبه هذه الرؤية فهو أن يكون مستوى(١٠)

ل۲ ش

MAA

6 YJ

444

⁽۱۲) ط · ... للمسماب · ... المسماب · ... (۱۲) لـ ا : قدع ·

⁽١٥) م ، ط . + في علم التعاليم · (١٦) ط : مستدرا ·

الآجزاء صقيلا(١٧) متكاثف الباطن كالحال في المرآة التي لا يبصر فيها شيء حتى تكون بهاتين الحالتين جميعا وهذه الصقالة انما تكون في السحاب متى كان فريب الاستعداد الى أن يستحيل ماء ولذلك ما ترى هده القوس اذا بدا الرش اليسير وأما ابن سينا يزعم أن مرآة هذه الرؤية ليست هي جزءا من السحاب بل هي جزء مائي تشكل باشكال (١٨) الذي يمكن أن يتادي منه هذه الرؤية وأن موصل(١١) السحاب في هذه الرؤية ليس هو على جهة الموضوع بل منزلة هذه المرأة منزلة الجسم المتلون الذي يوضع في ظاهر البلورة وحينئذ تكون مرآة ويستشهد على ذلك بأنه أبصر هذا الأثر في البلاد الجبلية من غير سحاب وذلك لما قام الجبل خلف هذه المرآة مقام السحاب الكثيف مسحاب وذلك لما قام الجبل خلف هذه المرآة مقام السحاب الكثيف مسحاب وذلك لما قام الجبل خلف هذه المرآة مقام السحاب الكثيف مسحاب وذلك لما قام الجبل خلف هذه المرآة مقام السحاب الكثيف مسحاب وذلك لما قام الجبل خلف هذه المرآة مقام السحاب الكثيف م

ل¥ ى ۳۳٤

وهذا ان كان على ما قال فغير ممتنع أن تكون هذه المرأة توجد بهاتين الحالتين جميعا حتى تكون مرة جزءا من السحاب كالحال في مراة الحديد وتكون مرة / اخرى غير جزء من السحاب كالحال في مرأة البلورة ويشهد لامكان هذه الروية في الهواء المشحف سواء كان جزء غما أو لم يكن بل كل الغمام خلفه انك اذا وقفت حذاء الشمس في اول الظل تم رششت بالماء ظهر فيه مثل هذا الاتر وكذلك يظهر في الماء الدى ينتتر من المجاذيف بالليل في البحر والهواء الرطب في هدا كله في قياس الماء (١٠) وبخاصة اذا قرب من طباع الماء (١١) وقد حلى ابن سينا انه رأى هدا الامر (٢٠) في حمام كان يمع الشماع فيه بهيه يمكن ذلك فيها وذلك لا شك لرطوبه هذا الحمام ودربه من طبيعة الماء (٢٠) فهذا هو القول في الصفه التي يمكن ان يئون بها الهواء وحينند يمدن فيه هذه الرؤية "

وأما الوضع الذى ينبغى أن يكون عليه العمام والشمس والناظر فلنضعه وضعا على جهة المصادرة فنفول أنه مما تبين في علم المتساظر أن الوضع الذى يمكن فيه هذه الروية هو أن يلسون مرحز الغمسامه ابصارنا على الخط الشعاعى الخارج من المضيء إلى الغمام وأن يكسون مع ذلك ابصارنا فيما بين مركز الغمامة والغمسامة ويلسون مع ذلك

⁽۱۷) ط. تقبلا ۰ بالشکل ۰ (۱۸) م، ط، ل ۱ . بالشکل ۰

⁽۱۹)م،ط.منظل ۰

⁽٢٠) ط. + وقد رأيته مرارا في سطح منخفص من الأرض عن البصر وقد رأيته في سطح مستر كان بيين وبينه مقدار غلوتين وكان المرئي. منه في الأرض متصلا بالمرئي في السحاب لكنه المنعف قليلا وقد رأيته مقاطعا لحط نصف المنهار والسحاب ملاصقا له شرعيا منه والشمس في الأفق أو تحته -

⁽٢١) م وبخاصة اذا قرب من طباع الماء ٠

⁽۲۲)-م، ط: الاكتر •

⁽٢٣) ط. + وقد رأيت أما وجعلة من صحابي هذه القوس في وهج عطيم الا أمها ظهرت كدرة الألوان خعيتها ودلك سيء عرص له تى الملاد الحارة وكان هذا الوهج أمما أثاره الجيش الذي كنت ميه بحركته •

ابصارنا أقرب الى الغمام منها الى مركزه لان بهذا الوضع يمكن ال تكون زوايا الاندكاس متساوية •

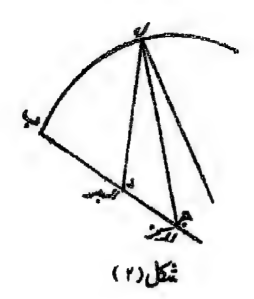
ل۲ ش ۳۴۰

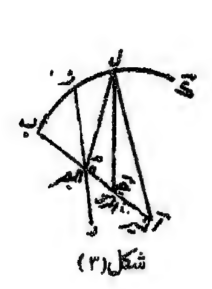
مثال ذلك انا نضع خط أب الخط الشعاعي ونجعل نقطة أالمنير ونقطة / ب النقطة التي اليها ينتهي الخط من السحاب ونجعل المركر نقطة جو وموضع ابصارنا نقطة ٥ ما بين جو ب ونخرج من ب دوسا دى معمر كرة السعاب وهي قوس ب ك من نقطة يملن ان يدون الخط المنكسر منها يصل الى ابصارنا وذلك اذا كان أبصارنا في الموضيع الدى يمكن فيه الانكسار وهو الموضع الذي تكون زوايا الانعناس متساويه فنضع تلك النقطة نقطة ل ودلك الخط ألخارج من المنير خط ال وينعدس الشعاع من ا الى ٥ التي هي نقطة ابصارنا اذا دان وضم هده النقطة من خط أب في موضع يمكن أن يدون لذلك زاوية ك ل ا مساویه لزاویه ب ل ٥ وهی زایتا الانعکاس وبین انه لیس فی دس نعطة من خط أب ينفق ذلك بل سنبين من علم المناظر ان هده النعطه انما تكون ضررة بين مركز الغمام والغمام او تكون مع دلك اقرب اني النمام فاذا انبتنا خط أل في خط اب وادرنا اب دمعور قال حد زَلَ يَحَدُثُ ضَرُورَةً فَطَعَةً مِنَ دَائِرَةً أَمَا نَصَـفَ دَانَرَةً وَأَمَا أَخَبِرُ وَأَمَا اصغى وان أعدناه الى موضعه حدثت دائرة تامة لكن الفوس انما سى أبدا اما نصف دائرة أما أصفر من نصف دائرة وقد ينبغي ان ننصر ها هنا في سبب ذلك فان اصحاب علم المناظر يرون / انه عير ممتنع من جهة ما تعطيهم صناعتهم أن تظهر هده الدائرة تامه واختر من نصف دائرة ٠

UY 2)

فنقول اما اذا كانت الشمس على الأفق فانه يرى أبدا منها نصف دائرة اذا كان السحاب متصلا بالأفق وذلك ان مركز دائرة الانعكاس يكون ضرورة في سطح الأفق لأن الخط المشترك لسطحها ووسط الأفق بمركز دائرة الانعكاس فيسكون قطرا لها يقسمها ينصفين النصف الواحد منها فوق الأفق والآخر تعته وذلك على جميع الأوضاع التي تعرض بمركز دائرة الانعكاس من نقطة مركز القطعة من الغمام ومن نقطة الايصار فانه ممكن أن يقع مركز هذه الدائرة فيما بين نقطتي مركز الغمامة ونقطة البصر وطرف القطس مركز الغمامة ونقطة البصر أو فيما بين نقطة البصر وطرف القطس المار بالمركز من الغمام و نقطة الايصار حتى ينتهى الى السحاب وممكن أن يكون مركز هذه الدائرة هو نقطة البصر نفسها على ما سبظهر فيما بعد وهذا الوضع توفية سببه على جهة النظر التعاليمي للمشاهدة (٢٤) *

⁽۲۵) م . ط یہ الرسیم •





ل۲ ش

444

ل۲ ی **የ**ሞለ

وأما اذا كانت الشمس مرتفعة على الأفق أو تعته فانه ظاهر من جهة ما تعطيه الأصول التعاليمية انه ممكن أن تظهر دائرة الانعكاس أحيانا تامة وأحيانا / نصف دائرة وأحيانا أكبر من نصف دائرة وأحيانا أصغر من نصف دائرة ولذلك اذا أعدنا الشكل الأل وجعلنا الخط الذى يمر بالمنير وبمركز الغمامة البصر ومركز دائرة الانعكاس خط أجه ٥ ب وكان المنير نقطة أ وتوهمناه مرتفعا عن الأفق ونقطة ج مركز الغمامة ٥ البصر ونقطة ب طرف هذا القطر الذي يلقى كرة السحاب ثم أخرجنا من نقطة ب قوسما في مقعر كرة السماب يمر بسطحها بمركز الكرة وهي قوس ب ل ك و نقطة ل منها نقطة الانكسار والشعاع المنكسر خط أل ٥ وليكن ٥ ل الفصل المشترك يسطح مثلث أل ٥ ولسطح الافق اذا توهمناه قد قاطعه ولنعبر هذا الخط حتى يلقى دائرة ك ب على نقطة ل وليخرج جال وهو العمود الواقع على دره السحاب الذى يقسم زاوية الشعاع بنصفين على مالاح في غير هـــذا الموضع انه يكون فوق الأفق وان خط ٥ ب يكون تحت الافق ولما كانت سطح دائرة الانعكاس قائمة على خط ١ ب الدى هو معورها امكن في سركز هده الدائرة ال تكون نقطة البصر في هدا الوضع وذلك ادا ذان خط الشعاع المنكسر واقعا على أب عسلى زاوية قائمه اعنى خط ل ٥ وان كانت زاوية أ ٥ ل حادة كان مركز الدائرة على خط ٥ ج وذلك بين عن علم الهندسة / فاذا أثبتنا خط أ ب وأدير مثلث ال ك ظهر من دائرة الانعكاس اكثر من نصف دائرة وعلى هذا فليس يبعد ان ارتفع المنير على الأفق جدا أن يظهر قريباً من دائرة تامة أو تامة واما ان كانت زاوية أ ٥ ل منفرجة فان مركز الدائرة يقع ضرورة على خط ٥ ج تحت الأفق فيظهر أصغر من نصف دائرة فهذا هو الذي أدت اليه الأصول التعاليمية وأرسطو يخبر أن المساهدة خلاف ذلك وقد ينبغي أن ننظر في ذلك (٢٠) ٠

فنقول انما يمكن أن يتصور هذا الذي يقوله أرسطو متى كانت دوائر الانعكاس انما تقع أبدا من نقظة الابصار وطرف المحور الملاقي لكرة السحاب وهو في هذا الشكل خط دب فمتى ارتفع المنير عن الأفق كان خط أب تحت الأفق فيظهر القوس أقل من نصف دائرة وهدا قريب التصور فاما السبب في أن لا يعرف السعاب انعكاس الاعلى هذا الوضع فقط فيشبه أن يكون السبب في ذلك أن أكر (٢٦) النمام متشابهة أو قريبة من متشابهة اعنى أن مراكزها واحدة في الحس وذلك يشايهها في طبيعتها وكذلك أيضا نقطة الابمسار

⁽۲۱) م ، ط ، اکثر • (۲۷) م ، ط _ الرمسم *

ر۲ ش ۲۳۹

هي واحسدة في الحس وان كان بعسد ما بين نقطسة الابصسار ومسركز / الغمام آبدا واحسدا فانه لا يتسأتي في كسرة الغمسام من الانعكاس الا وضع واحد من تلك الأوضاع وذلك بين من علم المناظر ان الوضع الذى يكون فيه نسبة العط الذى بين المنير ومركز الغمام في الخطُّ الذي بين المركز والبصر أعظم نسبة منهما في الوضعين (٢٧) الأخرين وحق ذلك لبعد المنبر وقلة بعد ما بين نقطة البصر ومركز الفمامة وقد تبين من هذا صحة ماتعطيه المساهدة وذلك غير مخالف لما تبين في المناظر وذلك ان هنالك انما تكلم في تلك الأوضاع من جهة ما الموضوع لذلك الأثر جسم مشف متشكل بذلك ال شكل المستدير أي جسم اتفق لا من حيث ذلك جزء سحاب شأنه أن تكون تلك الأشكال المستديرة فيه متشابهة وهما ان اشتركا في الموضوع(٢٨) فنظرهما في ذلك الجهتين مختلفتين ويتبين من هذا عن قريب السبب في كون قوس قرح لا يرى (٢٩) انصاف النهار في الأيام الطوال وهـ و يرى في ذلك الوقت في الآيام القصار وذلك ان الأيام الطوال يكون فيها قوس نصف النهار مرتفعة فاذا دنت الشمس منها تكون الدائرة التي يمكن منها الانعكاس تحت الأفق واما في الآيا القصار فلقرب دائرة نصف النهار ليس يعرض فيها ذلك ويمكن أن تبصر هذه القوس حينئذ في جميع أوقات النهار فقد تبين من / هذا القول بأى وضع يكون شكل هذا الأتر وأعطينا السبب فيما يعرض له من المكبر والمسفر بحسب ما انتهى اليه نظرنا •

رة ¥ل 4£٠

وقد بقى علينا من أمره التكلم فى الألوان المرئية فيه والدى ينبغى أن يصادر عليه ها هنا هو أن المرايا الصغار ليس تؤدى خيال الشيء وتؤدي لونه ولذلك ليس يظهر خيال الشمس فى ذلك السحاب النبى فيه الرؤية وأيضا لو ظهر فيه خيالها لظهر متصلا باستدارة القوس لأن الانعكان فى الجسم المقعر يكون مرأى واحد الى ناظر واحد من أكثر من نقطة واحدة ولذلك ترى الجسم الواحد فى أمثال هذه المرئيات خيالات كثيرة متصلة وهذا كله قد تبين فى علم المناظر ومما يظهر أيضا هنالك أن المرايا الصافية الألوان تؤدى لون الشىء على كنهة وأن التى هى غير ما فيه (٠٠) تؤدى لون الشىء وقد اختلط بلونها ضربا من الاختلاط فيظهر له لون متوسط كالعال فى اللون بلونها ضربا من الاختلاط فيظهر له لون متوسط كالعال فى اللون فقط وإذا كانت على بعد كثيرا وكان الذى ينظر اليها ضعيفا بصره (٣١)

⁽۲۷) م، ط- المرضعين • (۲۸) م، ط: الموضع •

⁽۲۹) آن ام، ط + الحن (۲۰) ل ا ، م، ط - مصافية -

⁽٢٦)م، طشط النصر •

ل۲ ي ۲٤۱

فان ضعف الادراك يخيل في المنظور اليه كدرة وظلاما وان دم يكن في نفسه كذلك وهذا كله مما يظهر للحس واذا وضع هدا هكذا / فشعاع الشمس اذا انعكس من ذلك الغمام وأحدث تلك الرؤية فمن البين ان تلك الألوان انما تتولد عن اختلاط شعاع الشمس مع كون تلك المرآة سواء كان للمرآة لون في نفسها او ذلك شيء يظهر فيها لبعدها عن الابصار أو كان الأمران جميعا واذا تقرر هذا وكان يظهر أن الشعاع اذا سطع في المرايا المكدرة واختلط لونه يلونها ولم تقدر الأبصار تفرق بينهما ان ذلك يحدث في الحس ضروريا من الألوان بثدر ذلك الاختلاط فمنها الأشقر ومنها الأرجواني ومنها الأصفر والأخضر وغير ذلك أما الأشقر والآرجواني قهما من توع واحد وانما يختلفان بالأزيد والآنقص وذلك ان الارجواني الشواد فيه اكتر منه عي الآشقر واما الأصفر فيتولد عن مخالطة البياض يسمير سمواد في الآشقر واما الأصفر فيتولد عن مخالطة البياض يسمير سمواد

واذ بان هدا فظاهر أن الالوان المرئية في هـنه القوس هي من مذا الجنس لكن ينبغي مع هدا أن يوقى السبب في ترتيب هذه الالوان في لقوس وما يظهر ان اللون الأشقر من القوس الداخلة اقرب الى المنير من الأخضر والأخضر الأرجواني اذا كان المنير خارجا عن كرة السحاب وهـذا ظاهر مما تبين في التالتـة من كتاب اوقليدس (٢٢) فان كانت هذه الألوان انما تختلف بزيادة / السواد وكترته وقله النورية فقط ظهر السبب في ذلك فيكون الأعظم لأنه أقرب الى المنير يظهر اشقر ولأن ما يقع أيضا من الشعاع على القوى الأعظم اعظم ويكون الأوسط آخضر لأنه أبعد من الأعظم والشعاع الواقع عليه ايضا اقل وتكون القوس الصغرى لأنها أيضا أبعد منها اشد سوادا منها فيظهر أرجوانيا وايضا ان الشعاع الواقع عليه يكون أقل وهذا هو الظاهر من أفاويل المفسرين الذين تآدت الينا كتبهم وقد عزلهم ابن سينا على هذا رقال اما اخواننا المشاؤن فلم يأتوا في أمن ترتيب الألوان بشيء وذلك انه زعم ان الأخضر ليس انما يخالف الأشقر والارجواني بالزيادة والنقصان بل هذه المخالفة انما هي فقط بين الأشقر والارجواني ولم يقل هذا الرجل في دلك شيئا بل شكك عليهم فقط وارسطو لا شاك احق من انصرف اليه هذا العدل اذ كان هو رأس المشائين و نحن ننظر

ل۲ ش ۳٤۲

فنقول: أن ارسطو يصرح بأن هذا اللون الأخضر متوسيط بين الاشقر والأرجواني والمتوسط يقال على ضربين أحدهما بتقديم

دى دلك على عادتنا

⁽۲۱)م، طالليس

ل۲ ش ۳٤۳

وتعقيق وهو المتوسط من الضدين الثمانى الذى وجدوده بامتزاج الطرفين وهو بالماهية مغاير للطرفين فى الأقل / والأكثر وأولى ما حمل عليه لفظ أرسطو هو الأول مع أن اللون الآخضر هو من هذا النوع الأول الذى يقل عليه المتوسط بتقديم وأذا كان هدا هكذا فاللون الآخضر الذى يرى فى قوس قزح هو ضرورة متدوله فى المنظر من صفرة الأشقر وسواد الأرجوانى "

والدليل على وجود الصفرة في الأشقر هو أنه قد يظهر في بعض الأحيان هذا اللون في القوس متوسطا بين الأشقر والأخضر فقد ظهر من هذا القول أن هذا المعنى هو (٣٣) الذي يعطيه الوجود في نفسه لذلك ما يقول أرسطو أنه مركب منها وان الصباغين لا يقسدرون ان ياتوا بمثلة بتقصير الصناعة عن الطبيعة فان كان من تأدت الينا كتبهم من المفسرين أرادوا هذا المعنى فقصرت عنه عبارتهم عن ذلك اما بسبب الترجمة أو غير ذلك فهو صحيح وان كانوا أرادوا المعنى الآخر فقسد نكبوا. عن غرض أرسطو في التفسير كيف كان فقد كان ينبغي لابن سينا ان يستثني أرسطو من جملة المشائين ولا يطلق القلول اطلاقا فاما لم كَانت الآلوان في القوس الخارجة مقالفة لترتيب الألسوان في القوس الداخلة أعنى التي في الأطراف منها فلأن الدائرة الصغيرة من هذه القوس اقرب الينا من الكبيرة وكان خلهور / الألوان في هذه القوس انما هو بسبب القرب والبعد من البصر لا يسبب قرب الشمس وبعدها كما كان في القوس الأول وذلك أن نقطة الانسكاس يلعقها أمران متضادان وهو أن الأقرب منها للشمس أبعد من البصر وبالعكس أعنى الأقرب منها إلى البصر أبعد من المنبر ففي القوس الداخلة كقربها من الايمنار يكون التأثر فيها لقرب البصر أكثر من التأثير لبعد المنير وفي الخارجة بعمها يكون الأمر بالعكس -

ل¥ ي ۳٤٤

ولما ما لم ين منها أبدا أكثر من اثنين فذلك لأحد أمرين اذ كان قد تبين في علم المناظر انه لا يمكن أن يكون في سطح واحد من هذه القوس إثنان أما لأن السحاب لا ينتهي عمده (١٠) أن تحدث فيه قوس ثالثة وأما أن تولدت فليس تظهر فانه ليس عن كل انعسكاس تعدث رؤية ولا كل قرب وبعد بل بزوايا محدودة وذلك بالاضسافة الى قوة المنير وضعفه وكثافة لجسم المنعكس فيه الشعاع ورقته وبعد الناظر من ذلك وقربه فقد قلنا في الهالة وقوس قزح واعطمنا أسباب الأحوال المشاهدة فيهما بعسب ما أمكنا •

⁽T1) م , ط + طاهر لفظ ارسطو · (T4) ط ، م عمله ·

ل¥ ش ٥٤٣

وأما الشموس التى تسرى جنبتى الشمس فى شكل الشمس وهيئتها فهى أيضا متولدة عن انعكاس / شعاع الشمس عن مرايا سحابية تكون بصفة ووضع يمكن فيها لذلك هذه الرؤية وذلك مما يظهر عن قرب عند من شاهدها وعرف القدر الذى كتبناه هاهنا م

وكذلك العمى التي تظهر أيضا قرب الشمس السبب في الألوان التي ترى (٢٠) هو بعينه السبب في ألوان قوس قرح -

وأما هذان الأثران فلم أشاهدهما أنا بعد ولا أدرك ذلك بحسب ما اقتضاء سنى أعنى الشموس والعصى (٣٦) "

⁽۲۵) م، ط: اسطا ∙

⁽١٦) م . + انقست الثالثة من الآثار وله الحد ، ط . + انقست الثالة الثالثة بحد الله •

المقسالة الرابعسة

لما كان غرضه الأدنى(١) أن يتكلم فيما يعرض عن البخارين اليابس والرطب اذا بطنا في جوف الأرض من الكائنات(٢) ثم يتكلم بعد ذلك في النبات والحيوان وبالجملة لما (٣) قصد أن يتكلم في الأجسام المتشابهة الأجزاء التي تركب(؛) عن الاسطقسات تركيبا أوايا أو يخبر بالفصول العامة لها وكان قد تبين من أمر هذه الأجسام في كتاب « الكون والفساد » انها مركبة الأربعة الاسطقسات المشهورة وان هذه الأربعة انما هي اسطقسات بالقوى الفاعلة التي لها والمنفعلة وتبين (٥) أيضًا هنالك أن القوى الفاعلة هي الحرارة والبرودة والمنفعلة هي الرطوبة واليبوسة وان الكون لهـذه الأجسـام المتشابهة الأجزاء انما / هو باختلاط تلك الاسطقسات فهو الآن يريد أن يذكر أصناف أفعال هذه القوى الفاعلة في هذه الأجسام المتشابهة وأصناف القوى المنفعلة التي هي لها بمنزلة الفصول والصور ويخبر كيف نسبتها (٦) في (٧) القوى الفاعلة أعنى كيف نسب الجمود مثلا أو الذو بان للحسر والبرد وأى الأجسام هي التي تلقى واحد واحد منها واحدا واحدا من أصناف هـنه القوى المنفعلة فابتهدأ أولا بذكر ما تبين (١) في كتاب « الكون والفساد » من أن القوى التي بها الاسطقسات اسطقات هي تلك القوى الأربع أعنى الحرارة والبرودة والرطوبة اليبوسة وان سائر الأشياء العادثة في الأمور الكائنة(١) الفاسدة انما هي نسب الى هذه القوى فقط ذلك أولا وبالذات ويستشهد على أن الحرارة والبردة قوى فاعلة في المركبات بما يظهر من فعلها فيها من الحصر والجمع والتفريق والتحديد والتشكيل وغير ذلك من أفعالها (١٠) يستشهد أيضا على أن الرطوبة واليبوسة قوى منفعلة بما يظهر من قبولها مده الانفعالات عن العر والبرد ويقدول ان الحرارة يخصها أن تجمم

رد کل ۲٤٦

 ⁽۱) م، ط: الاراض (۲) م، ط: الكاينات (۲) م، ط: الكاينات (۲) (۵) م تتركب ط تتركب ط تتركب ط تتركب ط تتركب ط تتركب ط ط تتركب ط ط تتركب ط الكاين (۷) م م ط: بين (۸) م م ط: بين (۱) م م ط الكاينات (۱) م م ط الكاينات (۱) م م ط الكاينات (۱) م م الكاينات (۱) م الكاينات (۱) م م الكاينات (۱) م الكاينات (۱)

ل۲ ش ۲٤٧

الملائم(١١) وتحصره كما أن الرطوبة يخصها انها سهلة الانحصسار من غيرها ومتأنية لقبول الانفعال من غير أن/تتمسك بالصورة التي(١٢) أو يكون لها انحصار من نفسها ويخص اليبوسة انها عسرة الانحصار من غيرها منحصرة من ذاتها متمسكة بالصورة التي فيها لكن اما وجسود هذه الأجسام المركبة من جهة الرطوبة واليبوسة فبين وذلك انه ظاهر من أمرها انها تقبل الحد والشكل من جهة الرطوبة وتستمسك بها من جهة اليبوسة فاما كيف نسب هذه القوى المنفعلة الى البسائط من جهة ما هي بسائط وما معنى عسر الانفعال فيها وسهولته حتى يطابق بوجود ما أخذ في حدهما في جميع الأجسام البسائط منها والمركبة فهو يحتاج الى تأمل فان النار يابسة وليست عسرة الانحصار من غيرها بل تراها كثيرا تشكل بشكل العاوى "

وبالجملة ليس يوجد للاسطقسات البسائط غير قبول الانحصار وتشكل عن الحر والبارد من جهة اليبوسة ولا سهولة قبول من جهـة الرطوبة اذ كان ليس من (١٣) شأنها أن تنحصر بعضها من بعض ولا أن لها شكل وقوام وانما يوجه لها مثل ههذا الانفعال عن القهوى الفاعلة (١٤) من جهة ما تركب وتختلط وتكون وتفسد •

فنقول: ان معنى سهولة الانفعال فى الأجسام الرطبة منها انما و تأنيها لقبول الزيادة فى الكعية والنقصان فان الماء والهواء يظهر من أمرهما انهما / يتكاتفان ويتخلخلان من قبل الحار والبارد وليس التخلخل والتكاتف شيئا عن(١٠) زيادة الكمية ونقصانها والتخلخل أبدا يتبعه الرقة والتكاتف يتبعه الغلظ معنى الرقة والغلظ هو سهولة انفصال(١٠) الصورة عن المادة وغيرها وذلك أن الأجسام الرقيقة سهلة الفساد والأجسام الغليظة ضد ذلك أما تكاتف الهواء وغلظه(١٠) فاذا قرب من طبيعة الماء كالمحال فى أبخرة السحاب وأما تكاتف الماء والثلج وأما تكاتف الماء الأرض كالحال فى أبخرة السعاب(١٠) والثلج وأما تخلخلهما فضد ذلك فتكون الأرض على هذا لأنها فى والثلج وأما تخلخلهما فضد ذلك فتكون الأرض على هذا لأنها فى الغاية من الكثافة والغلظ لا يمكن فيها أن تقبل كمية أصخر ولأن النار أيضا فى غاية التخلخل والرقة ليس تقبل كمية أعظم فيشبه أن النار أيضا فى غاية التخلخل والرقة ليس تقبل كمية أعظم فيشبه أن يقال أن هذا هو معنى عسر الانفعال فى هذه البسائط وسهولتها الذى

ل¥ ى ٣٤٨

⁽١١) ط، م + والبرودة يخصها أن تجمع عير اللائم •

[&]quot; ناء - المائها • المائها

⁽١٤) م ١ ، ط: + لحي المركبات ٠ (١٥) م ٠ ط غير ٠

⁽۱۸) م، ط: وغلطة ٠ (١٩) م، ط - الخرن العبصاب ٠

هــو السبب في سهولة قبول المركبات (٢٠) واتحد وعسرة عمل جهمة ما تكون الفصول الموجودة فيها سببا لما يوجد منها في المركبات على ما تبين في كتاب الكون والقساد -

وقد جمع بنا القدول عما كنا بسبيله فان هذا (٢١) في أمر الاسطقسات الاشبه بها (٢٠) أن تكون في ذلك الكتاب فلنرجع ال حيث كنا -

ل¥ ش ۳٤٩

فتقول: أنه أذا وضعنا أن الكون أنما يكون بفعل القوى الفاعلة وانفعال بفعل القوى (٣٣) المنفعلة فمن البين انه / انما يوجد الكون ويقسم اذا غلبت القوى الفاعلة المنفعلة وساقتها الى المسورة وان الفساد بخلاف ذلك أعنى اذا غلبت القوى المنفعلة القوى الفاعلة العافظة وذهبت صورة الكون وهذا ظاهر بالتصفح وذلك أن همذه القوى الفاعلة انما تسوق القوى المنفعلة ألى أن تجعلها بعال يمكن فيها أن تقبل الصورة التي هي مثلها(٢٤) بالنوع فما دامت تلك الصورة حافظة لتلك القوة المنقعلة بالحال التي شأنها أن تتمسك بالمسورة بقى الْكُونُ واذا ضعفت الصورة عن حفظ تلك الحال التي في الهيولي استعدت الهيولي لقبول صورة أخرى ففسدت الصبورة الأولى وبقيت الهيولي(٢٠) انما تكون ضرورة لتغير غير ملائم(٢٦) يعرض للصورة التي في الهيولي والصورة التي في الهيولي من جهة ما هي صورة مزاجية حاصلة عن القوى الفاعلة هي ضرورة حرارة أو يرودة أو كلاهما لكن يلوح عن قرب انها حرارة اذ كان وجود الكون انما هو عن الحوارة فانه لا يمكن المزج الا بها والكون لا يكون الا بالمزج والاختلاط على ما لاح قيل وان كان للبرودة مدخل في الكون فيوجه ما ٠

واذا كمان ذلك كذلك فالصورة المفيدة للهيولى الى أن تقبل صورة أخرى وتخلع الأولى هي ضرورة حرارة لكن اما بالاضافة الى الجسم الفاسدة فغريبة (٧٧) وعفونية وأما بالاضافة الى المثكون عنها فطبيعية وقد ظهر (٢٨)من / هذا أن الحرارة قسمان طبيعية وغريبة وأن الكون

ل۲ ی ۳۵۰

```
(۲۲) م ، ط ۱ والتشكيل · (۲۱) م ، ط النطر · (۲۲) م ، ط النطر · (۲۲) م ، ط به · (۲۲) م ، ط مخالطه · (۲۷) ل ۱ الهبولي · (۲۸) م . ط وقد تبين · (۸۲) م . ط وقد تبين · (۸۲) م . ط وقد تبين ·
```

انما يكون بالحرارة الطبيعية والفساد بالغريبة فاما سبب حدث هذه الحرارة العفونية في الشيء فهو أحد أمرين أما احدهما وهو الذي بالندات فهو الجزء الذي من خارج اذا كان غيب ملائم الحسرارة التي الفريزية (٢٠) التي في موجود موجود وذلك ان من شأن الحسرارة التي من خارج اذا استولت على المرارة الغريزية أن تبردها أو تحللها (٢٠) ولذلك ما ترى العفونة تكثر في الصيف وأما الفاعل لها بالقصد الثاني فهو برد الحرارة الغريزية وجمودها فانها اذا ضعفت عن حصر الهيولي والاستيلاء عليها تعفنت الهيولي كما نرى ذلك يعسرض في أجسام الأموات والشيوخ ٠

وبالجملة في الأشياء غير المشفة (٢١) التي تبرد واكثر ما يعرض هذا للهيولي من قبل الرطوبة لسهولة انفصالها عن ما من خارج وضعفها على أن تتمسك بالصورة ولهذا يقول بقراط (٢٢) وسائر الأطباء ان سبب العفونة الحرارة والرطوبة وذلك لما لم ينفصل لهم ما بالذات مما بالعرض واذ قد تبين أن الكون انما يكون بالحرارة الطبيعية والفساد بالغربية وبالبرد وتبين كيف تولد الحرارة الطبيعية فلتنطر ما أفعال (٣٢) كل واحد من هذه الثلاث أعنى الحرارة الطبيعية والغريبة والبرد والبرد

ل۲ ش ۲۵۱

فنقول: ان الحرارة الطبيعية فعلها في الأشياء / المنفعلة التي شلها آن تصير الى التمام هو الطبيخ أولا ثم النضيج ثم الهضم وذلك انه ظاهران الهضم هو التمام الكائن (١٤) بقعل الحرارة الغريزية في الهيولي الملائمة وهذا التمام هنو الصنورة والطبيعة وهذا كله ظاهر بالتصفح والاستقراء في الأشياء الطبيعية والصناعية فانه من الظاهر مما قيل أن الكون لا يكون الا بالاختسلاط والمنزاج وان الاختسلاط والمزاج انما يكون بالطبخ والطبخ انما يكون بالحرارة الغريزية وأن حصول (٣٠) المزاجية في الهيولي هو كمال فعل العرارة وهنو المسمى هضما وان هذا لابد أن يتقسمه النفسيج وهنذا كله ظاهر في تكون الحيوانات(٢٦) والنبات واغتذائهما ونموهما فان بالوجه الذي يكنون به نمو النامي واغتذاؤه يكون كونه وليس بينهما فرق الا أن النمنو به نمو النامي واغتذاؤه يكون كونه وليس بينهما فرق الا أن النمنو

⁽۲۹) م م ط وذلك بان بردها وكليهما ٠

⁽٣٠) م مَ هَ أَ . . وذلك أن من شأن الحرارة الى من خارج أذ أستولت على المرارن الغريزية الي تعددها أق تحللها -

⁽٢٦) ل ١ ، م ، ط ، المتناسة ٠ (٢٢) م ، ط ، ايقراط ٠

٠ الكاين - ١٠ (٣٤) ١ الكاين -

واغتذاء كون في الجزء(٣٧) وهو ظاهر ايضا أن الأشياء المنطبخة هي الأشياء الممتزجة ذوات الرطوبة فان الأشياء البسيطة كالماء لا ينطبخ (٢٨) والاشياء اليابسة كالأرض وان الطبخ في مثل هذه الأشياء يغيرها (٢٦) بحيث يكون لها قوام وتخن وجسد ذلك فيما شانه منها أن يختلط ويتعد وينفى عنها ما ليس شأنه أن ينهضم (١٠) يرى ذلك يمرض في الأمراض حتى تقبل النفيج هذا مطابق كله لما أخذ في حد فعل الحرارة الطبيعية في الألوان (١١) فانما لا تتم الا بها / وانما العرارة الفريبة ففعلها أولا بالذات في الأشياء التي لها حرارة غريبة اذا استوى (٤٢) عليها الشيء (١٢)والاحتراق وذلك أن من شأن هذه الحرارة الغريبة أن تطفىء الحرارة الغريزية وتعلل الرطوبات العاملة لها فتسموى تلك الأشياء أو تحرق(١١) كما يعرض ذلك في الحميات التي تسمى المحرقة وقد تفعل الحرارة الغربية عندما تكون ضعيفة لبنة (١٠) والتخمة كما يعرض ذلك في الحمي البلغمية العفونية وفي كثير من منتهيات (٤٦) الحميات المحرقة ولكن هذا الفعل لها بالعرض من أجل ضعف الحرارة الطبيعية واستيلاء البرد واما البرودة ففعلها أولا وبالذات بما هي برودة فعدم انفعال الحرارة (٤٧) الغريزية هي النيية (٤٨) والتخمة أما النية(٤٩) فتقابل النضج واما التخمة فمقابل (٠٠) الهضم ولذلك اذا أفرط قعلها عاق الكون أو كان سببا للفساد كالحال في الشيوخ وهذا كله ظاهر بنفسه وبين بالتأمل لكن البرودة وان كان فعلها بالذات وأولا الفساد فهو أيضا مما يظهر انها معينة للحرارة الغريزية في الكون بوجه ما وكان ذلك بالقصد الثاني وذلك انه ليس أي حرارة اتفقت تكون طبيعية لأى موجود اتفق بل حرارة حسرارة (١٠) تختص بموجسود موجسود والحسرارة انما تختلف بالأنقص والأزيد والأزيد والأنقص (١٥) انما يوجه لها بحسب ما يخالطها من البروة / اذا كانت هي المعدلة لها حتى تكون ملائعة للموجود الذي هي له حرارة غريزية وأيضا فان البرودة تحفظ حرارة المكون ان لا تنتعش (٥٠) و تتبدد اذ كان شأنها ذلك و تعيدها (١٠) الى باطن المكون و كذلك ما يكون

407 C YJ

ل¥ ى ٣٥٣

```
(٣٧) م + والآخر كون في الصورة والدرع ط + والآخر كون في الصورة الكل والنوع ·
                                                      (AY) - / 1 L L Y
               (۲۹) م، ط. يصيرها ٠
                (٤١) م، ما الألوان .
                                                   (٤٠)م، ط كما بري ذلك ٠
                     (۲۶) م ، ط: آن -
                                                 (٤٢) م استولب ، ط استولی ٠
      (٤٥) م البتبة ، ط النيــة -
                                                          (٤٤) ل ١ تمثرق ٠
                                               (٤٦) ل ١ ، م ، م ٠ النتيات ٠
           (٤٧) ط نقدم المعال الخرارة •
         (٤٩) ط النية م الليثة •
                                                           (٨٤) ط النيــة -
             (۵۱) م، طــحرارة ۱
                                                       (۵۰) م مط ليقابل
                                    (٥٢) م ، ط · بالأريد والمالانقص والأزيد والأمقص
                    (۱۵) ط تصبیرها
                                             (۵۲) م، ما لئيلا تنتعش رئتيدد ٠
```

هضوم أهل البلاد الباردة أحسن من هضوم أهل البلاد العارة ويكون الهضم في الشتاء أقوى منه في زمان الطيف(٥٠) •

ومن جهة أخرى فان الأمور الصناعية ألا كانت انما تشيه (١٥) بالأمور الطبيعية وكان يظهر ان الأمور السناعية أفاعيل لا يمكن أن تتم الا باستعمال هاتين القوتين وذلك ان التعين (٥٠) اذا رام مثلا أن يصنع صورة الفأس أو القدوم ولم يمكنه ذلك حتى يحمى الحديد على النار فيترطب ليمكن فيه قبول الشكل لكن ما يعصل فيه من الرطوبة عن قعل المعار (٥٨) مضاد ا يراد فيه من الصلابة مع انقطع (٥١) فلذلك يغمسه في الماء بعد تمام شكله حتى يتصلب فالغرض المقصود في مثل هذه الآلات ليس يتم بالحرارة وحدها بل بالبرودة لكن كما قلنا على جهة المعدل (٦٠) وكذلك العال في استعمال الأطباء الماء البارد عند آخر جزء من الحمام وذلك انه لما كان قمسدهم الأول أن يزيلوا فضول (٦١) الهضم الأخير وما يلح (٦٢) في المسام منهسا مع أن لا يخلوا بالمرارة الغريزية لم يتم أمرهم (٦٣) ألا باستعمال الأمرين جميعا ومن هنا النحو التخمين(٦٤) في صناعة الطبخ فانه الذي يكمسل الهضم ويمين أجزاء الشيء المطبوخ حتى يعلو الدهن مثلا وترسب المائية واذا كان كذلك في الأمور الصناعية فمن البين ان الأمور الطبيعية آحرى بدلك وهـ ذا هو السبب في ان وجـ دت (٦٠) في بدن الحيـ وان حرارات مختلفة كالعرارة الحسية مثلا والعادية (١٦) وهذ سنبينه على أتم وجه عند النظر في أمر الحيوان ان قدر الله تعالى فقد قلنا ما أصناف القوى الفاعلة وما أفعالها في المكونات وقد ينبني أن نقول في أصناف القوى المنفعلة

ل۲ ی ۲۰۲

فنقول ان الرطوبة واليبوسة كما تقدم من حرهما هى مبسادى و لكيفيات الانفعالية وذلك انه لا يمكن فى الشيء المختلط أن ينفعل الا من جهة الرطوبة ولا أن يتمسك بصورة ذلك الانفعال الا باليبوسة فان الرطوبة متى خالطت اليبوسة قبلت الببوسة العد والشكل والعد واليبوسة متى خالطت الرطوبة كان لها قرام وتمسكت بالشكل والعد بالشكل والعد بالشكل والعد كما يظهر ذلك فى صناعة المغزف

(۵۱) ط یتثنیه ۰	(٥٥) ل،م،ط المبيك -
(٨٥) م، طالحرارة -	(aV) م ، ط : التعين .
(۱۰) م ، مل النعديل ٠	(٥٩) م ، ط : للقطع "
(۱۲) م يلحلح ٠	(۱۱) ط: غضل -
(١٤) ل ١ ، ۾ ، ط التشبير -	الله المنظم الم
(١٦) م د مل . الغارية ٠	(١٥) ط: وجيد ٠

ومن هنا يظهر أن الماء والأرض الغالب(١٧) على كيان الأجرام المتشابهة الأجزاء ولذلك لا توجد (١٨) أبدا الا في موضع هذين الاسطقسين لأن الهواء وان كان رطبا فانه لا يختلط بالأرض مخالطة الماء لها وان كان هذا هكذا وتبين ان مبادىء القوى المنفعلة هي هاتان القوتان فقد ينبغي أن نشير الى تعديدها واعطاء أسبابها في المركبات من هذه الجهة أعنى من جهة القوى الفاعلة م

ل۲ ش ۳۵۰

فنقول ان الأجسام المتشابهة الأجزاء قد تختلف بالآلوان وبالطعوم والروائح وبالجملة المحسبوسات الخمس قد تختلف (١٦) - أيضا بآثار انفعالات تخصها كالجمود والذوبان وغير ذلك وهده هي صبورها التي تجرى منها مجرى الفصول وهذه الفصول المشهورة منها هي من نحو ثمانية عشر منها الجامدة وغير الجامدة والذائبة وغير الذائبة والمينة غير اللينة والمبتلة وغير المبتلة والمنقوسة وغير المنقوسة وغير والمتزجة وغير والمتزجة المتعجنة وغير المسقفة (١١) والممتزجة وغير الممتزجة المتعجنة وغير المتعصرة وغير المتعجنة والتي لا تنجذب وغير المتقلع والمنجذبة والتي لا تنجذب والمترققة التي لا تترقق اللرجة والتي لا تتلزج والمتلبدة والتي لا تتبغر والمترقة والتي لا تتبغر والمتحرة والتي لا تتبغر والمترقة والتي لا تتبغر والمتحرقة والتي لا تتبغر والمتحرقة والتي لا تتبغر والمتحرقة والتي لا تتجرق والمتحرقة والتي لا تتبغر والمتحرقة والتي لا تتبغر والمتحرقة والتي لا تتبغر والمتحرقة والتي لا تتبغر والمتبغرة والتي لا تتبغر والمتحرقة والتي لا تتجرق والمتبغرة والتي لا تتبغر والمتحرقة والتي لا تتبغر والمتحرقة والتي لا تتبغر والمتحرقة والتي لا تتحرق والمتبغرة (٢٧) والتي لا تتبغر والمتحرقة والتي لا تتبغر والمتحرقة والتي لا تتبغر والمتحرقة والتي لا تتحرق والمتحرقة والتي لا تتبغر والمتحرقة والتي لا تتبغر والمتحرقة والتي لا تتحرق والمتحرقة والمتحرقة والمتحرقة والمتحرقة والمتحرق والمتحرقة والمتحرقة والمتحرقة والمتحرقة والمتحرق والمتحرقة والمتحرقة والمتحرقة والمتحرقة والمتحرقة والمتحرقة والمتحرقة والمتحرقة والمتحرقة والمتحرق والمتحرقة والمتحرقة

لنبدا من القول في الجمود والانحلال ولأن الجمود يبوسة ما (٧٤) والانحلال رطوبة ما -

فقد ينبغى أولا أن نقول فيهما وهو ظاهر أن اليبوسة تعرض للأشياء التى شأنها أن تثيبس من العر والبرد وكذلك يظهر أيضا ان الأشياء تترطب من كليهما وقد ينبغى أن / ننظر فى هذا فنقول: أما اليبوسة العارضة(٧٠) عن العرارة فبالذات وأولا وذلك أن من شان العرر(٧٠) أن يفنى الرطوبة المائية التي في الممتزج حتى يغلب الأرضية فيعرض له اليبس(٧٧) ، والسبب في ذلك أن رطوبة الماء لما كانت مفترقة (٨٧) في أصل كيانها بالبرد ، وكأن العر من شائه أن يفسد البارد لزم ضرورة أن يفسد الرطوبة المائية ويعيلها ٠

6 YJ

(٧٢) م، طالبخرة والتي لا تتبشر -

(٧٧) طاهيرض له الييس ٠

⁽۱۷) م، طالعات (۱۷) م، طانعا توجد ۰

⁽۱۹) م، ط تحال ،

 ⁽٧٠)م المقوشة ، ط المقرشة وعبر المقرشة -

⁽٧١)م، طالفتتة وعير المفتتة ٠

⁽VY) ط المتدة وغير المتدة ·

⁽۷٤) م نط: ــ ما ٠

⁽۷۰) ط ۰ + مصدوثها ۰

⁽٧٦) ع المرارة ٠

⁽۷۸)م، ملیمقتریة ۰

و (ما ما فعل البرد اليبوسة (٧١) ففيه موضع نظر وذلك ان فعله أولا وبالذات الترطيب والعلة أيضاً في ذلك أن الرطوبة المائية لما كان من طبعها أن يقترن بها البرد لزم ضرورة متى غلبت صورة البرد المائي (٨٠) على شيء في طباعه قبول أن يترطب فأن أفرط ذلك إستحال ماء لكن الحق في هذا انه ليس كل برودة تفعل ذلك بل البرودة التي في هيولي رطبة وهي البرودة المائية واما البرودة التي في في هيولي يابسة وهي البرودة الأرضية ؛ ففعلها أولا بالذات اليبس(٨١) اذ كان الفاعل يما هو فاعل يصبر المنفعل الى أن يجعله مثله بالنوع والصورة فقد تبين من هذا ، أن البرودة (٨٣) الأرضية من شأنها أن تخفف (٨٣) بالذات كما أن الحر من شأنه أن يفعل ذلك وأما البرودة المحمولة في هيولي رملية قليس يمكن أن يوجد لها السببان (٨٤) الا بالعرض وذلك أن يعرض (٨٥) للحرارة التي في الجسم / الذي تستولى عليه البرودة آن تعرض في عمقه و تفعل في رطوبته حتى تفسد (٨٦) وقد حللت (٨٧) . ذلك الجسم فغلب عليه اليبس وبين ان مثل هذا الفعل الذي بالعرض تشترك قيه البرودتان أعنى المائية والأرضية فقد تبين من هذا القول كيف نسبة البيس الى ماتين القرتين الفاعلتين •

ز۲ ش ۷۵۷

وآما كيف ينسب الترطب (٨٨) اليهما فمن هذه الجهسة يظهس أما نسبته الى البرد فبالذات على ما قلناه وأما نسبته الى العر من جهة ما هو الترطيب المائى فليس يمكن ذلك فيه بالذات وأما على طريق العرض قذلك ممكن كما قلنا فى البرد انه يبس لكن لما كان معنى قولنا انه ميبس بالعرض أى عرض عنه اليبس عندها كان سببا لوجود الحر فى باطن المركب وحصره اياه فيه حتى وجد يبس كذلك نقول ها هنا ان المحر فاعل للترطيب بمعنى ان له تأثيرا فى جود الترطيب بالذات وذلك ان من شأن الحر أن يحيل الاجزاء المائية فى الشىء الى بخار رطب وذلك أما كلها أو بعضها ويجمع مع هذا البرودة فى جؤف بخار رطب وذلك أما كلها أو بعضها ويجمع مع هذا البرودة فى جؤف المركب فتتعول تلك الأجزاء ماء بسرعة فان لاقى ذلك الجسم المركب في جميع أجزائه سال وذاب وان لاقاه فى بعضها لان وترطب المركب في جميع أجزائه سال وذاب وان لاقاه فى بعضها لان وترطب المركب في جميع أجزائه سال وذاب وان لاقاه فى بعضها لان وترطب المركب

40X

واذ قد تبين من هذا القول / كيف نسبة الترطيب واليبس للحر والبرد في الأجسام المركبة المتشابهة الأجزاء فينبغي أن نشير الى

⁽۷۱) م - لليبرست - المائي -

⁽۸۱) م ، ط : الليس ٠

⁽AY) م ١ ، ط: + هسفان برودة مائية وبرودة ارضية وتبين من هذا إلى البرودة ،

⁽٨٢) م ، ما : تجلف - الليبس ، ما الليبس ، ما الليبس ،

⁽١٨) م ١ ، ط١ تغومن ٠ (١٨) ع ، ط٠ وتناسي ٠

⁽AV) ع، ط: + رطونة · (AX) م، ما الترطيب ·

القول في الجمود والانحلال وغير ذلك وهـو بين إن بعض الأجسام يجمد من البرد كالعديد والنحاس وبعضها يجمد من العصر كالملح والخزف ، وان بعض ما يجمد بالحر قد يحلله البرد كالملح وبعض لا كالغزف وكذلك بعض ما يجمد بالبرد قد يحله العسر كالحديد وبعضه لا ككثير من العجارة المدنية وكذلك يظهر ان من هذه الأجسام ما ليس يجمد عن واحد منهما لكن يخشر من أحدهما أما من العسر كالمني وأما من البرد كالملين وبعض الأشياء يخشر من كليهما كالزيت قائه يخشر من الحر والبرد وبعض الأشياء يخشر من العر ويجمد من البرد كالميفختج والخسر المتبقة وبعض الأشياء ليس يجمد عن البرد حتى يخشر عن العرارة(١٨) كالدم وذلك ان(١٠) الرقيق الغير النضيج ودم المرضى لا يجمد وبعض الأشياء لا يجمد عن واحد منهما كمائية اللبن وأما المنعلة فان منها ما يدوب ويسيل كالقبر وغير ذلك ومنها ما يلين فقط كالقرون وغير ذلك *

ل۲ ش ۲۵۹

ونحن نقول في سبب واحد واحد من هذه الفصول المتضادة وأي الأجسام هي التي تختص بواحد واحد منها أما جمود ما يجمع من هذه الأجسام عن الحس والبرد فظاهر / مما تقدم من القسول من اليبوسة وذلك أن سبب الانعقاد والجمود هو ضرورة اليبس وقد قلنا كيف يعرض عن كليهما أعنى عن الحر والبرد وكذلك أيضا سبب الانحلال هو بين فيما تقدم اذ كان الانحلال ترطيبا ما وقد قلنا في ذلك وأما أي الأجسام هي التي تجمد من العر أن يسمى هذا الانعقاد جمودا فهي الأجسام التي الأرضية فيها أكثر من الرطوية كالخرف والملح والبورق وأما التي (١١) يجمه عن البرد فليس يلزم ضرورة أن تكون الأرضية أغلب عليها ولذلك كان كثيرا من الأشسياء الجامدة بالبرد يتحول بالحر فيرجع ماء حتى يقال ان البارد من طبعه أن يجمد السائل وانما تكون الأرضية فيها أغلب فعا ليس يدوب عن الحر بل يلين فقط أو فيما ليس يلين فضلا عن أن يذوب مثل كثير من الحجارة المدنية فاذ قد تبين ما الأشياء الجامدة عن العر والجامدة عن البرد فقد بقى علنيا أن نقول: لم كان بعض ما يجمده الحر يحلله البرد و بعض « ما يجمعه البرد (١٢) يعلله العسر » (١٣) و بعض ذلك يلقى يخلاف هذا

فنقول : أما ما يجمده العر ومن شآن البارد أن يحلله أو يجمـــده

(١٣) م ، ط دالصر ٠

⁽١٩) ط: الحر · (١٠) ط: الدم · (١٠) م ، ط + دن شأن الحر أن · (١١) م ، ط + دن شأن الحر أن ·

6 TJ

البرد ومن شأن الحر أن يعلله فالأمر (١٤) في ذلك واضع وذلك ال من شأن الضد(؛) أبدا أن يفعل مقابل فعل ضده وأما لم كان بعض ما هذا شأنه لا يمكن فيه ذلك فدلك من قبل الهيولي فقط فان ها هنا اشهاء يجمدها البرد بعد أن غلظتها الحرارة فاذا عملت البرودة فيها وصيرت حرارتها في عمقها حتى تتخلل وقد كشفت (١٥) رطوبتها ولم يبق فيها الا الجزء الأرضى على ما قلناه في أحد أسباب تيبس البرد ولقيتها الحرارة بعد ذلك لم يمكن أنْ تربطها اذ لا يمكن أن تتولد فيها اجزاء هوائية مستعدة لأن تنقلب ماء وكذلك ها هنا أيضا أشياء عقدتها العرارة لا يمكن الماء أن يحللها (٩٦) لشدة يبسها وضيق مسامها وبالجملة عسر قبولها للترطيب كالخزف المطبوخ فانه لا ينحل عن ألماء الا متى كان مقعر الطبخ فقد تبين من هـذا القـول مما (١٧) سـيب الجمود والانحلال وأي الأجسام هي الجامدة والمنطة ولم كان بعض ما يجمده البرد يعلله الحر وبعض لا وبعض ما يجمده العر يعلله البرد ويعض لا وأما أسباب ما يختر من هذه الأجسام فهي أيضا العر والبرد لكن أما الحر فهو فاعلها بالذات فقط اذ كانت الغثورة ليست شيئًا أكثر من مخالطة الأجزاء الأرضية للمائية والهوائية أو الهوائية للمائية وممازجتها لها كل (٩٨) الممازجة بالطبخ حتى يصير مجموع ذلك بحيث له قوام وغلظ لكن لا يبلغ الى حد الجمود لأن المائية فيــه أكثر فيها في الجامد مثال ما يخش عن الحر لمخالطة الأجزاء الأرضية للمائية اللبن المطبوخ ومثال ما يختر من ذلك لمخالطة الأجزاء الهوائية للمائية عن الحرارة أيضا الزبد والمني لكن أما ما يختر عن مغالطية المائية للأرضية فبين قان الخثورة غلظ ما والغلظ بما هو غلظ انما يفعله في الممتزج الأجزاء الأرضية وجفوف المائية واما ما فيه موضع نظر فهي الغثورة التي تكون عن الماء والهواء فان الهواء لما كان ارق من الماء لم يمكن أن يتصور عن مخالطته للماء غلظا حتى ظن بعضهم ان ذبك انما هو شيء يحدث في الحس لا في الحقيقة وهـذا منهم غلظ (٩٩) قانه يظهر أن له قواما ما وجسدا وهو يوجه على حال ما متمسكا (١٠٠) بالشكل والذي يظهر في ذلك اذا تعن لزمنا الاصول التي تقدمت أن هذه الأشياء وأن كانت الهوائية والمائية هي الأغلب عليها فأن القوام الذي يكون لها هو ضرورة عن ما يخالطهـا من الأجــزاء الأرضية وأن كانت فيها يسيرة أذ كانت هي سبب الغلظ أولا وبالذات لكن الأرضية اليسيرة اذا خالطت المائية الكثيرة فقط لم يحدث عنها غلظ ولا خثورة لأن الحرارة تفش تلك المائية فتفنيها قبل أن تختلط

ل۲ ش ۳٦۱

⁽١٤) م ، ما _ فعقول أما ما يجمده الحر ومن شابه البارد أن يحلله أو يجعدة ويرد

⁽۱۰) م، با . تشانت ۱۰ (۹۲) م، با : يطلها ۱۰

٠ ثاء . ما ٠ ما . ما ١٠ ما ١٠

٠٠٠ م ١٠٠٠ علط: ١٠٠٠ م م ما عنصل ٠٠

ل۲ ی ۲۲۲

تلك الأجزاء الأرضية بها اختالاطا تعتزج به كليتهما بكليتها حتى يكون لها قوام وأما اذا خالطت المائية هوائية كثيرة وامتزجت امتزاجا لا يمكن الحرارة أن تفرق أو يعسر تفريقهما / وكان هنالك أجزاء أرضية قليلة قانه يحدث عن ذلك هذا النوع الخثورة وذلك ان الحرارة الممازجة للأرضية فيها بالمائية ليس يتفق أن تتحلل المائية قبل اختلاط الأرضية بكليتها لكون الهوائية ممازجة للمائية ومخالطة لها تتمزج الحرارة تلك الأرضية بكلية تلك المائية والهوائية وتطبخها حتى يصير الحوارة تلك الأرضية ينبغى أن تفهم الخثورة عن الهواء والماء لأن الهواء والمائية والمائية والمائية والمائية والماء النا المواء والماء النا المواء والماء النا المواء والماء النات على الوجه الذي قلنا وانما نسبوا الخثورة في هذه الأشياء الى الهوائية والمائية اذا كانت هي الأغلب الخثورة فيها والاعراض التي تعرض في هذه الأجسام المتشابهة الأجزاء انما نسب أبدا الى أغلب الاسطقسات عليها فقد تبين كيف نسبة الخثورة للحر وما الأشياء الخاثرة •

وآما كيف تكون الغشورة عن البرد فذلك على رجهين أحدهما بالدات والآخر بالعرض أما الذى بالذات قان تستعيل الأجزاء الهوائية في الشيء الخاثر الى مائية فتغلظ بسبب ذلك وهذا انما يتفق في الأشياء الهوائية المائية الشديدة الاتعاد كالزيت وأما مائر الأشياء الهوائية التي ليست فيها لزوجة ولا هي شديدة الاتحاد فانها يعرض لها من البرد خلاف ذلك أعنى ان البرد يعلل منها ما خثره الحر كالمني وذلك ان البرد اذا عرض له حلل منها (١٠٠) المر فتتميز أجزاؤه فتذهب الهوائية و تبقى المائية و يتعول أيضا بعضها ماء ٠

ل۲ ی ۳۲۳

وأما فعل البرد العثورة بالعرض فذلك يكون بأن تحقق العرارة الغريزية في جوف الشيء كما ترى(١٠٣) الامراق تغثر عند التغمير في أوجه القدور وأما الأشياء التي تغثر من كليهما فهي الأشياء الهوائية المائية الشديدة الاتحاد كالزيت فان البرد يغثره على الوجه الذي قلنا والحر يفعل ذلك أيضا به وذلك انه يزيد في اختلاطه وامتزاج أجزائه حتى تغلظ بعض الغلظ وأما لم كان بعض الأشياء يغثر من الحر ويجمد من البرد كالدم والصموغ فذلك بين ان العرارة اذا فعلت فيها خورة وغلظا(١٠٠) أعرضت لها البرودة اذهبت باقى رطوبتها بانفشاش ما كان يعنى هنالك من الحرارة ولهذه العلة كان دم المرضى بانفشاش ما كان يعنى هنالك من الحرارة ولهذه العلة كان دم المرضى تغشر من الحرارة الغريزية فيه وكثرة الرطوبة وأما الأشياء التي تغشر من الحر وتجمد من البرد من غير أن يتقدم جمودها خشور عن

⁽۱۰۱) م، طالبيرلي ٠ (١٠٠) م، ط، ٠ ما خثره ٠

^{· [4 +] - 4 (1.1)}

العرفهى الأشياء المائية الأرضية الا أن الأرضية فيها لم تبلغ الكثرة لعد يمكن فيها أن تجمد عن العروهى اذا لاقاها البرد وجمدها لأن ما يجمد من البرد ليس يلزم كما قلنا أن تكون الأرضية فيه كثيرة كميا يلزم ذلك في الذي يجمده العروهما كلاهما يجتمعان في أن يعيلا أجزاء الشيء المجامد في حال جموده أرضية ما لكن الأرضية التي في المجامد عن الحرارة ليست تكاد أن تكون بالقوة رطبة •

ل۲ ی ۲٦٤

وأما الأرضية التي يفعلها البرد فهي بالقوة القريبة رطبة كالحال في الثلج الذي كان يكون ماء بالفعل ولذلك يذوب عن أدني حسر يصيبه وآما الأشياء التي لا تجمد من واحد منها فهي الأشياء المائية القليلة الأرضية والهوائية أما انها تجعد عن الحر فبين وذلك ان العريفني رطوبتها قبل أن يرى فيها خثور عن الأرضية •

وأما العلة في كونها لا تجمد عن البرد مع أن من شأن البرد أن يجمد الأشياء المائية فيشبه أن تكون العلة في ذلك أن الحرارة التي فيها الطبيعية لا تنسلخ بالبرد كالحال في الغل ومائية اللبن أو تكون قليلة الأرضية جدا فيعسر تحولها الى اليبس فقد تبين من هذا القسول ما الأشياء الجامدة وغير الجامدة والخائرة وغير الخائرة والذائبة وغير النائبة واللينة غير اللينة وهي أعظم الفصول المتضادة التي توجد لها (١٠٠) الأجسام وينبغي أن نصير الى القول في سائر الفصول المتيادة التي عددنا -

ل† ش ۲۹۰

فنقول: أما المبتلة فهى التي تلقى / الرطوبة في باطنها من خارج وتترطب وذلك لانفتاح مسامها وهذا اما ما كان منها (١٠٦) هو سهل الانفعال فهو ينحل كالطين وأما ما لم يكن سهل الانفعال فليس ينحل كالصوف وبعض الأشياء عند أول ما تبل تنحل كالبورق وأما غير المبتلة فهي (١٠٠) لا تلقي الرطوبة من خارج في باطنها وذلك اما لأن ليس لها مسام وان كان لها مسام فهي ضيقة أو معوجة أو كلاهما وأما الأشياء اللينة فهي التي تتطامن من الغمز وسطوحها ثابتة بحال لا تغترق كالحال في الماء والصلب بضد ذلك وهذان الصنفان انما يتحدان بالاضافة الى المجسة والمتعجنة من هذه هي التي مع انها يتحدان بالاضافة الى المجسة والمتعجنة من هذه هي التي مع انها تتطامن (١٠٠) ليس ترجع الى ما كانت عليه تتطامن (١٠٠) ليس ترجع الى ما كانت عليه

⁽۱۰۰)ع، الله ا

[·] fre = p · j · (1-1)

⁽۱۰۷) م، ملا + الى • (۱۰۹) م، ملا ، العدق •

⁽۱۰۸) م ، ۱ تتکلین ،

والمعتصرة (١١٠) هي التي تنطامن (١١١) وتنغمز ثم ترجع بمنزلة الصوف واذا لم ترجع سميت متلبدة ٠

وأما الأشياء المتمددة فهي التي اذا جذبت من جوانبها طالت ولم تنقطع وهي بالجملة الأشياء اللزجة والأشياء التي فيها لزوجة ما وأمأ اللزجة فهي التي قد اختلطت فيها الرطوبة بالأرضية اخسلاطا كثيرا فعسر به (١١٢) تفرقها ولذلك تكاد أن لا تنفصل قان الاتصال والاتحاد ائما هو ضرورة من قبل الرطوية والافتراق والانفصال من قبل اليبوسة / والقحل بضد ذلك وأما المبرققة فهي التي تتحرك في الثلاثة الاقطار عن ضربة الريادة في الطّول والعرض نقص في العملة وغير المترققة هي خلاف هذه وآما المتقوسة فهي التي يمكن فيهسما أن ترجيع من الاستقامة الى الانحنساء كالقضبان الخضر والقصي وأما المتكسرة فهي التي (١١٣) تنقسم الى أجزاء كبار والمتفتتة بخلافها أعنى انها تنقسم الى أجزاء صغار والسبب في ذلك بعد مسام المتكسرة بعضها من بعض وقربها في المتفتتة • وأما المشققة فهي التي تنفصل طولا والمتقطعة التي ننفصل عرضا(١١٤) والسبب في ذلك اختلاف وضم الشظايا التي تركب (١١٠) منها هذه الأجسام وأما الآجسام المحترقة فهي التى لها منافة تقبل النار ورطوبة ملائمة وتلك الرطوبة هي الهواتية لا المائية كالحال في الصنوبر أو تكون فيها آجزاء دخانية سريعة الالتهاب كالحال في المرخ والعفار (١١٦) التي هي نار (١١١) أ.مرب وبعش هذه المحترقة تشتعل وذلك اما لمكان الرطوية الهوائية التي فيها واما لمكان الدخانية وبعضها ليس يشتعل لغلبة الأرضية عليها كانفحم والصغر المحمى والحديد ٠

۲٫۱ ش

477

ل¥ ئ ۲۲٦

وأما لمتبخرة (١١٨) فهى التى اذا / فعلت نيا النار نعلت منها رطوبة ممازجة لدخانية وتلك الرطوبة ان كانت غالبة على الاجزاء الدخانية سمى قتارا كالحال فيما تتنخر من الدهن والشعم وان كانت قليلة سمى دخانا باسم جنسه كالحال في الغشب المحترف دها القصول التى تتميز بها المتشابهة الأجزاء ومنها يمسكن الأنسسان ال يقف على هيولى كل واحد من الأجسام المتشابهة اعنى بمقدار ما فيها من الماء والأرض واى منها هو الأغلب في واحد واحد منها وعلى

⁽۱۱۰)م، طالنعصرة ۱ (۱۱۱)م، طاتتكامن -

⁽۱۱۲) منظیمسیه ۲۰۰۰ (۱۱۳) منظ الی ۲۰۰۰

⁽١١٤) م ، ط _ بعد مسام المتكسره بعصها من بعص وقربها عن المتفقة واما المسققة في التي تعلمنا طولا و والمنقطعة التي تعلمنا و

⁽۱۱۵) م، طنترکب ۱۱۰۰) م العبار ۱۰۰۰

⁽۱۱۷) م، ط. ثنار • (۱۱۸) م، ط التبشرة •

السبب الفاعل لواحد واحد منها وبخاصة من هذه الفصول العظمى التى توجد لها أعنى الجمود والانحلال وعدمهما وكذلك يمكن أن نقف من هذه الفصول على مقدارها فى الحر والبرد لذلك ما ينبغى ما نبين من ذلك ها هنا أعنى من أزجتها بطريق هذه الفصول ان تضاف الى الأشياء التى قيلت فى استنباط الأزجة للأدوية المفردة بقياس حتى يكمل ذلك الجزء من الصناعة الطبيعية (١١١) ولنعط ها هنا كليات ذلك حتى اذا سرنا الى القول فى واحد واحد من الأجسام المتشابهة الأجزاء أمكننا أن نعطى فيه جميع أسبابه أعنى الهيولى والفاعل والصورة وأيضا فانه المبدأ الذى منه على طبيعة جميع الأجسام / المتشابهة .

ل¥ ی ۲۲۸

فنقول أن ما يجمده الحر فالأرضية غالبة عليه وبخاصة ما كان منها لا يمكن أن يحلله البرد وأما ما يجمده البرد فأن كان الحر خثره قبل ذلك كان التغثير(١٢٠) من اختلاط الهواء بالماء فالهوائية هى الغالبة كالشحم ولذلك تطفو فوق الماء -

وأما ما يجمده البرد دون أن يثخنه الحر قبل ذلك فالغالب عليه المائية واما الأشياء الثغينة فسواء كان ثخنها من الحر أو من البرد هي متلطة من مائية وأرضية الا أن الأرضية أكثر فيما يثخنه العر وهذا فيما كان يتخنه من الأجزاء الأرضية والمائية واما ما كان يثخنه من الأجزاء الهوائية فالهوائية عليه أغلب وكذلك يظهر هذا المعنى بعينه من الانحلال (١٢١)وذلك ان الأشياء التي تحللها البرودة وتذيبها فاليبس غالب عليها فالملح والبورق والأشياء التي تذيبها الحرارة وعللها(١٢٢) فالرطوبة غالبة عليها هذا اذا لم تكن عريضة (١٢٣) التعليل الى العرارة مسخنة (١٢٤) لها قبل أن تعقدها البرودة مثل كثير من (١٢٥) المعدنيات الذائبات وأما الأشياء التي تلينها الحرارة فقط دون أن تذيبها فاليبوسة غالبة عليها وأما التي لا تجمد من البرد والحر فالمائية غالية عليها وذلك أن السبب في كونها لا تجمد / عن الحر هو أن تلك الرطوبة تفنى (١٣١) أن تغلظ فضلا عن أن تجمد لقلة الأرضية فيها واما كونها لا تجمد عن البرودة فلقلة الأجزاء الأرضية ايضا فيها لأن ما يجمد ففيه بوجه ما أجزاء أرضية أو يكون سبب ذلك ان حرارتها لا تفارقها لشدة امتزاجها بها فهذه الأشياء يمكن أن يوقف على الغالب من

ر۲ ش ۲۳۱۹

⁽١١٩) م ، ط · الطبية ·

⁽١٢٠) م ، ط . + وكان التخثير من احتلاط الأرصية بالمائية فالأرصية اعلب عليه

⁽۱۲۱) م، ط الاتحلال ٠ (١٢٢) م، ط رتحالها ٠

⁽۱۲۲) م ، ط عريصة ٠

⁽١٢٥) م ، ط . ــ من (١٢٦) م ، ط قبل ان ٠

الاسطقسين المنفعلين في واحد واحد من هذه الأجسام وقد يمكن ان يوقف من هذه الأشياء بعينها على أى القدوتين الفاعلتين أغلب على واحد منها والأشياء تنسب الى الحر والبرد بوجهين أحدهما ان ما يوجد لها من ذلك غريزيا والثاني ان ما يوجه عرضيا أما الحرارة الغريزية فهي صورة الشيء وكذلك البرودة الغريزية بوجه ما وأما العسرارة العرضية فكالعفونة وكالعرارة التي تعرض لبعض الأشياء من خارج حتى تصير سخنة (١٢٧) بالفعل على هذا الرجه أيضا توجد البرودة العرضية واذا كان هذا هكذا فاذا ما جمده وعقده العر الطبيعي فهو ضرورة حار وكذلك ما يثخنه العر وبخاصة ما كانت الأجزاء الهوائية فيه أكثر أما يجمده البرد فلأن البرد انما يقعمل في الأمور المعترجة على القصد الثاني/فلابد أن تكون الحرارة قبل ذلك مسخنتها (١٢٨) واذا كان ذلك كذلك فهي أرضية باردة كالعظام والقرون هـذا اذا كانت الثَّغانة فيها من خلط الأجزاء الأرضية مع المائية واما ما كان تُغنــه من خلط الأجزاء الهوائية والمائية فهي ضرورة حارة ان جمدها البرد كالحال في الشحم والشرب وكل ما غلبت عليه المائية فهو بارد ما لم يعرض له حرارة غريبة وكذلك الأرض ويهذا بعينه يمكن أن يوقف على السبب الفاعل لها وبين انه ليس صور هــذه الأجسـام شيئا غير المزاج المتوسط في واحد واحد منها الذي يلزم عنه عرض عرض من هذه الأعراض التي وصفناها ولذلك لسنا نعتاج أن ندخل ها هنا من الأسباب القصوى غير الاسطعسات والاجرام السسماوية على ما تبين وأما الأجسام الآلية فقد تعتاج فيها الى ادخال مبدأ آخر فان الانسان كما يقول أرسطو يولد انسانا والشمس ولقرب هذه الأجسام المتشابهة من الهيولي كانت قصولها غير ظاهرة وائما تنسب أبدا الى ما يلزم عن الحار والبرد والرطب واليابس كسائر الفصول التي عددنا -

ل۲ ی ۳۷۰

فأما الأجسام الآلية المركبة / عن هذه فان الفصول فيها أظهر اذ كانت ليست صورها مزاجية ولا تنسبال المزاج كاليد والرجل وسائر الأعضاء ولذلك متى فارقت (١٣٩) الأعضاء صورها التى هى بها اليه قبل عليها الاسم باشتراك كاليد المقولة على يد الميت ويد الحى فان كنا مزمعين أن نقول أولا فى كنا مزمعين أن نقول أولا فى البسطها وهى الأجسام المتشابهة الأجزاء ثم نقول بعد ذلك فى المركبات التركيب الثانى ولأن الأجسام المتشابهة الأجزاء ثم نقول بعد ذلك فى المركبات التركيب الثانى ولأن الأجسام المتشابهة الأجزاء مستفان : صنف المركبات يتركب عنه شيء آخر كالمعادن وهذه ينبغى أن نتكلم منها (١٣١)

ل۲ ش ۳۷۱

⁽۱۲۷) م، ما تحتها ٠ (۱۲۷) م، ما: تحتها ٠

⁽۱۲۹) م ، ط ، من ٠

۱۲۱) م، ط: اليها ٠

على الأفراد و تعطى جميع ما يتقوم به واحد واحد من الأثواع المشاهدة منها وليس كما ظن بمض الناس أن ما قيل في ذلك في هـذه المقالة كاف كما انه ليس بكاف(١٣٢)في معرفة ماهو الدم واللحم وغير ذلك من الأعضاء المتشابية الأجمراء التي توجد للحبوان وهمدا همو الصنف الآخر من الأعضاء (١٣٣) المتشابهة الأجزاء وبالجملة هو معهد لأن يكون عضو اليا كاليد والرجل وذلك متى وجدت هذه المنشابهة في غر (١٣٤) المركب أو كان قد ذهب صورة المركب قبل عليها الاسم بالاشتراك مع الذي يوجد منها في المركب كاللحم المقول على لحم / الميت والحي فانَّ التركيب له كالصورة وهو كالهيولي وكما أن الهيولي ليس من شأنها أنَّ تفارق الصورة كذلك الأمر ها هنا واذا كان هكذا فهذا الصنف من المتشابهة الأجزاء انما نتكلم فيه حيث نتكلم على الآلي وذلك في كتاب الحبوان وأما النبات فانه كالمتوسط بين هذين الصنفين لكنه أقرب أن يكون معدودا في الصنف الثاني من التركيب اذ كان أيضا بجبهة ما آليا ولذلك ينبغى أن يكون النظر فيها (١٣٥) بعد المعادن وقبل الحيوان وهنا انتهى (١٣٦) القول في تجريد الأقاويل البرهانية من الكتب الأربعة من كتب أرسطو بحسب ما اشترطنا العمد لله على ذلك كثر (١٣٧) .

ل۲ ی ۲۷۲

وصلى الله على محمد وآله وسلم تسليما (١٣٨) ٠

⁽۱۲۲) ع . ط _ يكانى ٠ . (١٢٢) ع . ط _ يكانى ٠

٠ اينير (١٣٥) م اينه -

⁽۱۲۱) م رها هنا استشی -

⁽١٣٧) م ، ط + وكان فراغنا يحمدا الله من تلخيمن هذه الكتب الأربعة يوم الأثليث السادس عشر من رديع الأول الذي دي سنة أريع وخمسين وخمسمائة للهجرة والحمد لله على ذلك • (١٣٨) م ، ط - وصلى الله على محمد وآله وسلم تعليما •

PREFACE

Nous nous sommes vraiment rejoui de voir se rejoindre, dans le demaine de l'édition des textes d'Averroès deux dames. Mesdames Soheir Abou Wafia et Soad Abd El-Razek. Elles ont fait preuve d'une precision et d'une exactitude remarquables pour l'établissement du texte. On sait combien l'oeuvre d'Averroès présente des difficultés, et exige de ses editeurs de la perspicacité.

Ce petit commentaire sur les « Météores » forme un tout liant, les différents aspects de la pensée d'Averroès et celle de son antecedant grec, Aristote. Les deux editrices ont basé leur édition sur quatre manuscrits après avoir choisi celui qui leur paraissait le plus fidèle. An nom du grand philosophe arabe, nous tenons à les féleciter pour leur travail si méticuleux en souhaitant qu'elles poursuivent leur activité dans le domaine si vaste des oeuvres d'Averroès.

Ibrahim Madkour

